

ДАННЫЕ
о ходе и результатах осуществления мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.01.2022

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. В IV квартале 2021 года установлено 288 коллективных (общедомовых) приборов учета потребления коммунальных ресурсов, в том числе 9 приборов учета потребления холодной воды, 78 – горячей воды, 199 – тепловой энергии, 2 – электрической энергии.

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 01.01.2022

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодная вода	91,4
горячая вода	97,0
тепловая энергия	95,1
электрическая энергия	97,4

Для повышения качества жилищно-коммунальных услуг, повышения энергоэффективности, развитие системы газоснабжения в Кировской области утверждена государственная программа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности» на 2020–2024 годы утверждена постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 756-П(в ред. постановления Правительства Кировской области от 25.11.2020 № 616-П).

Задачи: создание условий для обеспечения надлежащего качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг, создание условий для обеспечения повышения энергоэффективности, повышение уровня газификации и использования природного газа.

Государственная программа Кировской области «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности» включает три подпрограммы:

- ✓ «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры Кировской области». Реализация подпрограммы направлена на создание условий для

обеспечения надлежащего качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг.

- ✓ «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области». Задача подпрограммы – создание условий для обеспечения повышения энергоэффективности.
- ✓ «Газификация Кировской области». Цель подпрограммы – в повышении уровня обеспечения природным газом всех категорий потребителей.

На решение задачи «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» направлена реализация регионального проекта «Чистая вода в Кировской области», а также следующих отдельных мероприятий:

- «Создание альтернативного источника водоснабжения города Кирова»;
- «Обеспечение подготовки объектов коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период».

Для создания альтернативного источника водоснабжения г. Кирова планируются:

- ✓ выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Внеплощадочные системы водоснабжения г. Кирова. Водозабор подземных вод в Куменском районе Кировской области»;
- ✓ строительство объекта «Внеплощадочные системы водоснабжения г. Кирова».

Проведение работ запланировано на 2021 год.

Для обеспечения подготовки объектов коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период из областного бюджета Кировской области местным бюджетам выделена субсидия в размере – 41 416 тыс. рублей на проведение следующих мероприятий:

- Ремонт теплотрассы по ул. Дзержинского пгт Афанасьево.
- Приобретение котла на котельную № 7 по ул. Первомайская г. Белая Холуница.
- Капитальный ремонт тепловой сети в Светлополянском городском поселении Верхнекамского района Кировской области.
- Капитальный ремонт утепления тепловой сети на участках 19, 20, 21 по ул. Юбилейная, Титова, Строительная (компенсаторы – 6шт), на участках 3-10 ул. Дзержинского – котельная (обратка, подача) в пгт Рудничный Верхнекамского района Кировской области.
- Приобретение котла в котельную д. ПунгиноВерхошижемского района.
- Приобретение котла в котельную пгт Красная Поляна Вятскополянского района.
- Приобретение дымовой трубы в котельную по ул. Куйбышева г. Сосновка Вятскополянского района.
- Приобретение 4 котлов в котельные №4, 7, 12, г. Котельнич.
- Частичный капитальный ремонт тепловой сети в пос. Косино Зуевского района.
- Капитальный ремонт котельной №4 пгт Кикнур.
- Приобретение котла в котельную №3 МКП «Универсал» пгт Кильмезь.

- Приобретение трехходового жаротрубного водогрейного котла с газовой горелкой в комплекте для квартальной котельной с. Филиппово Кирово-Чепецкого района.
- Приобретение водогрейного котла КВр-0.93 для котельной № 2, расположенной по адресу: пгт. Нагорск, ул. Советская, д. 169.
- Капитальный ремонт котельной (замена котла) МКОУООШ с. Татаурово Нолинского района.
- Модернизация (замена) теплоизоляции трубопроводов надземной части теплосети на участке от котельной БМК-30 до камеры ТК16а в пгт Восточный Омутнинского района.
- Ремонт водопроводных сетей в п. Северный Омутнинского района.
- Ремонт водопровода в п. Маромица Опаринского района.
- Приобретение котла и дымовой трубы в котельную с. ПищальеОричевского района.
- Замена тепловой изоляции на участке теплотрассы д. Кузнецы Орловского района.
- Приобретение 4 котлов в котельные № 2,4,7,10 пгт Пижанка.
- Выполнение работ по ремонту тепловых сетей и сетей ГВС от ЦТП № 3 (пер. Тракторный) до жилого МКД №7, ул. Энергетиков, пгт. Демьяново Подосиновского района.
- Утепление трубопровода надземных тепловых сетей от котельной № 1 в пгт Пинюг Подосиновского района.
- Приобретение 3 котлов в котельные № 1 и №2 пгт Санчурск.
- Капитальный ремонт водогрейных котлов №1 и № 2 марки КВНП-1,0 в котельной № 4 д. Стулово Слободского района.
- Приобретение котельного оборудования в котельную с. Нестино Сунского района.
- Приобретение и установка котла в здании котельной № 1 по ул. Горького в пгт Тужа.
- Приобретение котла в котельную № 1 пгт Уни.
- Замена котельного оборудования в котельной по ул. Ленина пгт Юрья.
- Приобретение котла в котельную № 5 по ул. Лагуновская, д. 46а г. Яранск.
- Приобретение котла в котельную № 10 по ул. Свободы, д. 59 г. Яранск.

Региональный проект «Чистая вода в Кировской области» разработан в рамках федерального проекта «Чистая вода», входящего в состав национального проекта «Экология».

Для реализации регионального проекта «Чистая вода в Кировской области» проводится:

предоставление субсидий местным бюджетам из областного бюджета на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения;

проведение ежегодной оценки состояния объектов систем водоснабжения Кировской области, в том числе на предмет соответствия установленным показателям качества и безопасности питьевого водоснабжения.

Перечень мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения включен в региональную программу «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019–2024 годы, утвержденную постановлением Правительства Кировской области от 01.08.2019 № 421-П «Об утверждении региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» на 2019–2024 годы»:

1. Реконструкция системы водоснабжения правобережной части города Кирова.
2. Модернизация системы водоснабжения мкр. Мирный Омутнинского городского поселения Омутнинского района.
3. Реконструкция системы водоснабжения Опаринского городского поселения Опаринского района.
4. Модернизация системы водоснабжения "Центральная часть" Омутнинского городского поселения Омутнинского района.
5. Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны.
6. Реконструкция системы водоснабжения Даровского городского поселения Кировской области.
7. Реконструкция системы водоснабжения Аркульского городского поселения Нолинского района.
8. Реконструкция системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района.
9. Реконструкция системы водоснабжения Торфяного сельского поселения Оричевского района.
10. Строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, д. Воронье, д. Осиновица, д. Суत्याга Верхошижемского района Кировской области (с. Среднеивкино, начальный этап, первый этап).

В 2020 году администрацией Среднеивкинское сельского поселения Верхошижемского района Кировской области и ООО «Гидроэлектромонтаж» заключен муниципальный контракт на строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, д. Воронье, д. Осиновица, д. Суत्याга Верхошижемского района Кировской области.

В настоящее время администрациями муниципальных образований Кировской области заключены муниципальные контракты на выполнение работ по разработке проектной документации, необходимой для реализации в 2021 году мероприятий «Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны», «Реконструкция системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района», «Реконструкция системы водоснабжения Опаринского городского поселения Опаринского района», «Модернизация системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района», а также мероприятия «Реконструкция системы водоснабжения Даровского городского поселения Даровского района», запланированных на 2022 год.

Газотранспортная система Кировской области включает в себя 894 километра газопроводов-отводов, 22 газораспределительные станции,

5 674,9 километра межпоселковых и внутрипоселковых распределительных газопроводов, 1 512 газорегуляторных пунктов.

Природный газ поступает в населенные пункты 14 муниципальных районов Кировской области (Вятскополянский, Зуевский, Кирово-Чепецкий, Куменский, Малмыжский, Немский, Нолинский, Омутнинский, Оричевский, Слободской, Сунский, Уржумский, Фаленский, Юрьянский районы), а также в 3 городских округа (города Кирова, Кирово-Чепецк, Вятские Поляны). Сетевым природным газом газифицировано 260 тыс. квартир и индивидуальных домовладений.

Начиная с 2020 года, для удовлетворения перспективного спроса на природный газ в Кировской области необходимо построить 1,4 тыс. километров газопроводов-отводов, 30 газораспределительных станций и 4,5 тыс. километров межпоселковых газопроводов.

В 2020 году проведены мероприятия по финансированию проектирования и строительству объектов газификации в 12 муниципальных образованиях Кировской области.

Введены в эксплуатацию распределительные газопроводы в д. Желны Куменского района, в д. Каракули Вятскополянского района, в с. Гоньба Малмыжского района, в г. Котельнич (3 пусковой комплекс), д. Салтыки Кирово-Чепецкого района, в д. Виноградово Вятскополянского района, в д. Новый Пинигерь Вятскополянского района, в п. Казанка Вятскополянского района, в д. Луговой Изран Вятскополянского района, в п. Октябрьский Слободского района, в г. Слободской (3-й пусковой комплекс).

Проектные работы, в том числе разработка схемы газоснабжения проведены в г. Омутнинск, и д. Осокино Омутнинского района, в г. Котельнич Кировской области (1 пусковой комплекс), в п. Чепецкий Зуевского района, в д. Поповка Кирово-Чепецкого района, в д. Гостево Кирово-Чепецкого района, в д. Летовцы Кирово-Чепецкого района, в д. Пантюхино Кирово-Чепецкого района, в д. Татары Кирово-Чепецкого района, в д. Кузнецы Кирово-Чепецкого района, в д. Лубягино Кирово-Чепецкого района, в д. Нагоряна Кирово-Чепецкого района, в д. Глушиха Кирово-Чепецкого района, в д. Ерши Кирово-Чепецкого района, в д. Голодница Кирово-Чепецкого района, в пос. Кстининского дома отдыха Кирово-Чепецкого района, в д. Чащино Нолинского района, в д. Адово Уржумского района, в д. Меркуши Уржумского района, в г. Белая Холуница, в д. Пасегово Белохолуницкого района, в д. Быданово Белохолуницкого района, в д. Гуренки Белохолуницкого района, в д. Великое Поле Белохолуницкого района.

На данные цели реализовано 129 500,3 тыс. рублей, в том числе 25 354,63 тыс. рублей из федерального бюджета, 104 145,65 тыс. рублей из средств областного бюджета.

В рамках реализации регионального проекта «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда», направленного на достижение целей и задач федерального проекта «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда» и национального проекта «Жилье и городская среда», в 2019 году

постановлением Правительства Кировской области от 27.03.2019 № 113-П утверждена областная адресная программа «Переселение граждан, проживающих на территории Кировской области, из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2017 года» на 2019–2025 годы (далее – Программа).

Объем финансирования Программы составляет 4 350 980,21 тыс. рублей, в том числе:

4 283 351,58 тыс. рублей – средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства (далее – Фонд);

62 834,87 тыс. рублей – средства областного бюджета;

4 793,75 тыс. рублей – средства местных бюджетов.

За счет данных средств до 01.09.2025 запланировано переселение 7 179 граждан из аварийного жилищного фонда площадью 119 400 м².

В 2020 году реализовывались мероприятия по заявкам 2019–2021 годов. Финансирование программных мероприятий на 2020 год составило 610 608,23 тыс. рублей, в том числе:

604 264,62 тыс. рублей – средства Фонда;

5 493,21 тыс. рублей – средства областного бюджета;

850,40 тыс. рублей – средства местных бюджетов.

За счет указанных средств по состоянию на 01.01.2021 переселено 1 081 человек из 451 аварийного жилого помещения площадью 17 010 м².

В 2021 году планируется строительство 6 жилых многоквартирных домов на территории Зуевского, Опаринского районов, Вахрушевского городского поселения Слободского района и города Кирова.

По остальным муниципальным образованиям способом переселения является приобретение квартир на рынке жилья.

Всего в 2021 году запланировано переселить 821 человека из 433 жилых помещений площадью 13 900 м².

Также в 2020 году в регионе запланированы 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 9 936 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 1 331 домах выбрали для аккумулирования средств спецсчета.

В 2020 году проведен капитальный ремонт общего имущества в 444 многоквартирных домах, общей площадью – 1 079,76 тыс. м², общая стоимость работ – 1,170 млрд. рублей.

В подпрограмме «Капитальный ремонт многоквартирных домов в черте муниципального образования «Город Киров» в целях повышения энергосбережения и повышения энергетической эффективности жилого фонда

МО «Город Киров» предоставлены дополнительные меры социальной поддержки участникам Великой Отечественной войны (ремонт жилья участников ВОВ). В 2020 году отремонтировано 13 квартир на сумму 584,4 тыс. рублей.

Также продолжают 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 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.

Директор КОГ ОБУ ДПО «Региональный
центр энергетической эффективности»

А.В. Зайцев

Исполнитель Кононова Ирина Николаевна,
(8332) 64-25-01