

ДАННЫЕ
о ходе и результатах осуществления мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.07.2020

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 I полугодии 2020 года установлено 100 коллективных (общедомовых) приборов учета потребления коммунальных ресурсов, в том числе 18 приборов учета потребления холодной воды, 16 – горячей воды, 60 – тепловой энергии, 6 – 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 01.07.2020

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодная вода	91,4
горячая вода	94,9
тепловая энергия	93,3
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 17.06.2020 № 301-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».

На реализацию данного мероприятия запланировано 24 435,90 тыс. рублей.

Для обеспечения подготовки объектов коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период» планируется разработка проектно-сметной документации по привязке автоматизированной блочно-модульной газовой котельной (полного заводского изготовления) без постоянного присутствия обслуживающего персонала в микрорайоне «Сельхозтехника» города Вятские Поляны Кировской области, а также ввод объекта в эксплуатацию. На данные цели запланировано 16 928,20 тыс. рублей, из них 16 081,80 тыс. рублей средства областного бюджета.

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.

Объем финансирования на 2020 год составляет: 149 579,10 тыс. рублей; из них 113 785,20 тыс. рублей из средств федерального бюджета;

31 405,40 тыс. рублей из средств областного бюджета; 4 388,50 тыс. рублей местного бюджета.

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. Сутяга Верхошижемского района Кировской области (с. Среднеивкино, начальный этап, первый этап).

В I полугодии 2020 года администрацией Среднеивкинского сельского поселения Верхошижемского района Кировской области и ООО «Гидроэлектромонтаж» заключен муниципальный контракт на строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, д. Воронье, д. Осиновица, д. Сутяга Верхошижемского района Кировской области. Работы планируется завершить в III квартале 2020 года.

Также заключены муниципальные контракты на выполнение работ по разработке проектной документации, необходимой для реализации 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» и «Реконструкция системы водоснабжения правобережной части города Кирова» в 2021 году.

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 проводятся мероприятия по финансированию проектирования и строительству объектов газификации в 12 муниципальных образованиях Кировской области:

- ✓ разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в г. Белая Холуница, в д. Быданово, в д. Великое Поле, д. Гуренки, в д. Пасегово Белохолуницкого района Кировской области – 96 212,60 тыс. рублей.
- ✓ Ввод распределительного газопровода протяженностью 9,394 км в эксплуатацию по ул. Сосновая, ул. Ямное в пгт Красная Поляна, д. Луговой Изран, д. Старая Малиновка, д. Гремячка, д. Новая Малиновка, д. Виноградово, д. Новый Пинигерь, д. Казанка Вятскополянского района – 12 018,60 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в п. Чепецкий Зуевского района – 290,40 тыс. рублей.
- ✓ Ввод в эксплуатацию распределительного газопровода протяженностью 9,22 км в д. Единение, в д. Салтыки, д. Поповка, д. Гостево, д. Летовцы, д. Пантюхино, д. Татары, д. Кузнецы, д. Лубягино, д. Нагоряна, д. Глушиха, д. Ерши, д. Голодница, в поселке Кстининского дома отдыха Кирово-Чепецкого района – 26 951,40 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации; ввод в эксплуатацию распределительного газопровода протяженностью 3,435 км в г. Котельниче – 26 081,20 тыс. рублей.
- ✓ Установка границы охранной зоны газопровода в д. Здерихино Сунского района – 8 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения на строительство распределительного газопровода в д. Чащино Нолинского района – 270,50 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в г. Омутнинске и д. Осокино Омутнинского района – 3 107,20 тыс. рублей.
- ✓ Установка границы охранной зоны газопровода в д. Озерные, в д. Трапицыны Оричевского района – 70,40 тыс. рублей.
- ✓ Установка границы охранной зоны газопровода; строительство распределительного газопровода протяженностью 10,22 км

в с. Шестаково, в д. Сунцовы, в д. Понизовье, в. Салтыки, в д. Яговкино, в с. Ильинское, в д. Слободка, в п. Октябрьский, в дер. Стеклофилины Слободского района – 27 977,3 тыс. рублей.

- ✓ Установка границы охранной зоны газопровода в г. Слободском – 3 835,3 тыс. рублей.
- ✓ Разработка схемы газоснабжения, проектно-сметной документации, на строительство распределительного газопровода в д. Адово, в д. Меркуши Уржумского района – 459,20 тыс. рублей.

На данные цели запланировано 197 282,10 тыс. рублей из средств областного бюджета.

В I полугодии 2020 года завершено строительство распределительных газопроводов протяженностью 32,3 км в д. Луговой Изран, в дер. Виноградово, в д. Новый Пинигерь, в пос. Казанка Вятскополянского района, в дер. Салтыки Кирово-Чепецкого района, в пос. Октябрьский Слободского района, в г. Котельниче, реализовано 60 849 тыс. рублей.

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 «Об областной адресной программе «Переселение граждан, проживающих на территории Кировской области, из аварийного жилищного фонда, признанного таковым до 1 января 2017 года» на 2019-2025 годы» 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.

Объем финансирования Программы составляет 4 184,8 млн. рублей, в том числе:

4 142,9 млн. рублей – средства государственной корпорации Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства;

37,7 млн. рублей – средства областного бюджета;

4,2 млн. рублей – средства местных бюджетов.

За счет данных средств до 01.09.2025 запланировано переселение 7 179 граждан из 3 252 аварийных жилых помещений площадью 119,4 тыс. м².

В заявку 2019 года включены 3 муниципальных образования: Кильмезское городское поселение, Оричевский район, город Киров.

По заявке 2019 года в I полугодии 2020 года переселено 157 человек из 69 жилых помещений площадью 2 659,4 м² в Кильмезском городском поселении и в Оричевском районе.

Во II полугодии 2020 года планируется еще переселить 793 человека из аварийного жилищного фонда площадью 12,0 тыс. м².

В заявку 2020 года включены 10 муниципальных образований: Зуевский, Орловский, Опаринский, Слободской районы, Бурмакинское и Просницкое сельские поселения Кирово-Чепецкого района, Мурашинское городское поселение, Свечинское городское поселение, город Котельнич, город Советск.

Расселение граждан планируется осуществить путем строительства новых жилых домов (в 3-х муниципальных образованиях: Зуевском, Опаринском и Слободском районах) и приобретения жилых помещений на вторичном рынке жилья (в 7 муниципальных образованиях).

Из 6 муниципальных образований 5 выбрали способом переселения приобретение жилых помещений на вторичном рынке (в связи с небольшими объемами расселяемого аварийного жилья). Администрация города Кирова планирует реализовать заявку путем строительства нового жилого многоквартирного дома. В настоящее время администрацией города Кирова проводится работа по подбору и формированию земельного участка под строительство. Во всех муниципальных образованиях проводится работа с переселяемыми гражданами по вопросам согласования выбранных способов переселения.

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 проведение капитального ремонта общего имущества запланировано в 990 многоквартирных домах, общей площадью – 2 154,24 тыс. м², общая стоимость работ – 3,55 млрд. рублей.

Так, в I полугодии 2020 года по 106 многоквартирным домам общей площадью – 210 тыс. м² строительно-монтажные работы уже завершены и приняты фондом капитального ремонта.

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 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.