

**ДАННЫЕ**  
**о ходе и результатах осуществления мероприятий**  
**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**  
**в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.10.2024**

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 01.10.2024

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодная вода	93,5
горячая вода	97,0
тепловая энергия	95,5
электрическая энергия	98,1

Для повышения качества предоставления коммунальных услуг для населения; снижения аварийности на объектах и системах жизнеобеспечения Кировской области; увеличения количества многоквартирных домов, расположенных на территории Кировской области, в которых выполнены работы по капитальному ремонту; повышения эффективности потребления и рационального использования энергетических ресурсов; повышение уровня газификации и использования природного газа утверждена государственная программа Кировской области «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности» на 2024-2030 годы постановлением Правительства Кировской области от 11.01.2024 № 6-П (в ред. Постановления Правительства Кировской области от 17.05.2024 №215-П).

Реализация Государственной программы осуществляется за счет реализации Региональных проектов:

- ✓ Развитие электроэнергетики и системы газоснабжения Кировской области.
- ✓ Создание условий для бесперебойного предоставления бытовых и коммунальных услуг на территории Кировской области.
- ✓ Создание условий для проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Кировской области.
- ✓ Чистая вода в Кировской области.

- ✓ Формирование комфортной городской среды на территории Кировской области.

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

В ходе реализации проекта «Чистая вода в Кировской области» и региональной программы «Повышение качества водоснабжения на территории Кировской области» в 2019–2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области» от 01.08.2019 № 421-П продолжается работа по реализации мероприятий «Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны Кировской области», «Модернизация системы водоснабжения «Центральной части» Омутнинского городского поселения Омутнинского района», «Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района», «Водоснабжение населенных пунктов Мари-Малмыж, Старый Кокуй Малмыжского района Кировской области», а также «Реконструкция системы водоснабжения в поселке Ганино города Кирова» (срок завершения мероприятий 2024 год).

Также в 2024 году с использованием средств областного бюджета продолжается разработка проектной документации на реализацию трех мероприятий: «Реконструкция системы водоснабжения Ильинского сельского поселения Слободского района», «Модернизация системы водоснабжения Усть-Люгинского сельского поселения Вятскополянского района», «Реконструкция системы водоснабжения Опаринского муниципального округа».

По состоянию на 01.10.2024 проектная документация на реконструкцию объектов водоснабжения Опаринского муниципального округа, Усть-Люгинского сельского поселения Вятскополянского района и Ильинского сельского поселения Слободского района находится на государственной экспертизе.

В 2024 году на выполнение данных мероприятий запланировано направить 363 391,990 тыс. рублей, за 9 месяцев 2024 года выполнены работы на 125 269,800 тыс. рублей.

*Региональный проект «Создание условий для бесперебойного предоставления бытовых и коммунальных услуг на территории Кировской области».*

В рамках реализации Регионального проекта в 2024 году запланирован капитальный ремонт, строительство, и модернизация объектов коммунальной инфраструктуры в 14 муниципальных образованиях. Для подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период местным бюджетам предоставлены субсидии из областного бюджета, в размере – 122 448,700 тыс. рублей на проведение мероприятий. На эти средства планируется отремонтировать котельные в Богородском округе и Вятскополянском районе, обновить 6,5 км сетей теплоснабжения в Подосиновском, Юрьянском и Тужинском районах. Также будут построены и реконструированы 16,5 километров сетей водоснабжения.

- 1) Арбажский муниципальный округ – Приобретение материалов для замены аварийных тепловых сетей в с. Сорвижи.
- 2) Богородский муниципальный округ – Приобретение новой блочно-модульной котельной.
- 3) Верхнекамский муниципальный округ – Строительство сетей водоснабжения с. Лойно.
- 4) Вятскополянский район – Приобретением и установка двух котлов в котельной д. Гремячка.
- 5) Краснополянское городское поселение Вятскополянского района – Реконструкция системы водоснабжения ул. Сосновой пгт. Красная Поляна Вятскополянского района (бурение новой скважины).
- 6) Краснополянское городское поселение Вятскополянского района – Капитальный ремонт комплекса очистных сооружений в пгт. Красная Поляна.
- 7) ЗАТО Первомайский – Ремонт водопроводных сетей.
- 8) Котельничский район – Капитальный ремонт водопровода в п. Ленинская Искра Котельничского района.
- 9) Котельничский район – Капитальный ремонт системы водоснабжения в п. Ленинская Искра Котельничского района.
- 10) Котельничский район – Капитальный ремонт системы в п. Ленинская Искра Котельничского района.
- 11) Куменский район – Приобретение оборудования для перевода угольной котельной с. Березник Куменского района на природный газ.
- 12) Лузский муниципальный округ – Ремонт участков водопровода в г. Луза.
- 13) Мурашинский муниципальный округ – Капитальный ремонт наружных стен и ремонт кровли здания очистки воды п. Безбожник.
- 14) Медведское сельское поселение Нолинского района – Капитальный ремонт водопровода в п. Медведок Нолинского района.
- 15) Восточное городское поселение Омутнинского района – Капитальный ремонт водопроводных сетей пгт. Восточный.
- 16) Восточное городское поселение Омутнинского района – Капитальный ремонт сетей водопровода в пгт. Восточный.
- 17) Опаринский муниципальный округ – Ремонт участка водопровода в п. Заря.
- 18) Опаринский муниципальный округ – Ремонт водопроводных сетей в пос. Маромица.
- 19) Демьяновское городское поселение Подосиновского района – Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Демьяново.
- 20) Демьяновское городское поселение Подосиновского района – Ремонт тепловых сетей в пгт. Демьяново Подосиновского района.
- 21) Подосиновское городское поселение Подосиновского района – Капитальный ремонт сетей тепло- и горячего водоснабжения в пгт. Подосиновец.
- 22) Свечинский муниципальный округ – Замена двух дымовых труб на котельных в с. Юма и с. Круглыжи.
- 23) Тужинский район – Капитальный ремонт тепловых сетей в с. Ныр.

- 24) Унинский муниципальный округ – Приобретение водогрейного котла мощностью 1,5 МВт (опильный) на котельную в пгт Уни.
- 25) Унинский муниципальный округ – Приобретение водогрейного котла мощностью 1,0 МВт (дровяной) на котельную № 3 в пгт. Уни.
- 26) Уржумский район – Капитальный ремонт сетей водоснабжения в д. Данаурово.
- 27) Мурыгинское городское поселение Юрьянского района – Ремонт тепловых сетей пгт Мурыгино.
- 28) Яранское городское поселение Яранского района – Ремонт системы водоснабжения в м. Знаменка Яранского района.
- 29) Яранское городское поселение Яранского района – Модернизация водопроводной сети г. Яранска с бурением скважины.
- 30) г. Вятские Поляны – Установка ТКУ заводского изготовления без постоянного присутствия обслуживающего персонала с подводными инженерными коммуникациями в г. Вятские Поляны.

За 9 месяцев 2024 года проведены мероприятия по ремонту объектов коммунальной инфраструктуры на сумму 43 782,310 тыс. рублей. Работы завершены в Богородском муниципальном округе, Котельничском районе, Нолинском районе, Подосиновском районе и в Уржумском районах.

*Региональный проект «Развитие электроэнергетики и системы газоснабжения Кировской области»* направлен на решение следующих задач:

В ходе решения задачи «Создание условий для развития электроэнергетики» за 9 месяцев 2024 года проведена следующая работа.

В целях достижения показателя «Доля выполненных работ по ремонту, реконструкции и модернизации объектов электросетевого хозяйства» территориальными сетевыми организациями в рамках утвержденных инвестиционных программ проводится ремонт, реконструкция и модернизация объектов электросетевого хозяйства, в том числе трансформаторных подстанций, линий электропередач. На 01.10.2024 осуществлен ремонт и реконструкция 438 км линий электропередач.

Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области (далее – министерство) проводится работа по повышению надежности энергоснабжения потребителей, улучшению показателей качества электроэнергии. Для своевременного и оперативного устранения аварийных ситуаций на объектах энергетики при Правительстве Кировской области создан Штаб по обеспечению безопасности электроснабжения, на котором рассматриваются актуальные вопросы по обеспечению безопасности электроснабжения потребителей Кировской области, а также по предотвращению возникновения аварийных ситуаций в энергосистеме Кировской области.

В целях достижения показателя «Количество быстрых зарядных станций, созданных с помощью государственной поддержки» на территории Кировской области реализуются мероприятия, направленные на развитие зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта. Заключены соглашения между Министерством энергетики

Российской Федерации и Правительством Кировской области – получателем субсидии на создание зарядной инфраструктуры в Кировской области в 2024 году. Распоряжением Правительства Кировской области утверждены План мероприятий по стимулированию спроса в Кировской области на электрический автомобильный транспорт и План развития в Кировской области зарядной инфраструктуры для зарядки электрического автомобильного транспорта. Министерством заключено соглашение с потенциальным инвестором о сотрудничестве по развитию электротранспорта на территории региона.

Министерством совместно с инвестором проведена работа с муниципальными образованиями по определению земельных участков для размещения «быстрых» зарядных станций для электромобилей.

Постановлением Правительства Кировской области утверждены Порядки предоставления субсидий из областного бюджета юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству объектов зарядной инфраструктуры для быстрой зарядки электрического автомобильного транспорта.

В целях достижения показателя *«Количество мероприятий, направленных на повышение эффективности потребления энергетических ресурсов»* проведена информационная работа по популяризации и освещению мероприятий, направленных на реализацию механизма экономического стимулирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Кировской области. Подготовлены нормативные документы, регулирующие целевое использование внебюджетных средств на проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В ходе решения задачи создания благоприятных условий для развития системы газоснабжения Кировской области за 9 месяцев 2024 года была проведена работа по оказанию содействия единому оператору газификации в обеспечении технической возможности подключения потребителей к сетям газораспределения.

На ежемесячной основе на уровне министерства и Правительства Кировской области проводятся совещания по вопросу урегулирования задолженности за поставленный природный газ теплоснабжающих организаций Кировской области перед ООО «Газпром межрегионгаз Киров».

С начала текущего года проведено более 30 совещаний в 15 муниципальных образованиях Кировской области в целях информирования граждан по вопросам газификации и газоснабжения. На данных совещаниях обсуждаются сроки ввода в эксплуатацию объектов газоснабжения, а также возникающие вопросы по подключению потребителей к приему природного газа.

В 2024 году планируется строительство следующих межпоселковых и распределительных газопроводов в районах области:

- девяти газопроводов в Оричевском районе (деревни Рай, Сергеевы, Замятины, Таборы, Улановы, Смирновы, Брагичи, села Монастырщина, Пищалье);
- шести газопроводов в Уржумском муниципальном районе (деревни Меркуши, Адово, Табеково, Тюм-Тюм, село Байса, починок Лебедевский);

- четырех газопроводов в Белохолуницком районе (город Белая Холуница, деревни Пасегово, Федосята, поселок Климковка);
- трех газопроводов в Юрьянском районе (села Медяны, Загарье, деревня Подгорцы);
- двух газопроводов в Куменском районе (деревни Городчики, Плотники);
- двух газопроводов в Слободском районе (деревни Сапожнята, Вотское);
- двух газопроводов в Немском муниципальном округе (деревня Барановщина, село Соколово);
- двух газопроводов в Сунском районе (деревни Жабриевская, Гари);
- одного газопровода в Кирово-Чепецком районе (деревня Каркино);
- одного газопровода в Зуевском районе (деревня Мусихи);
- одного газопровода в Нолинском районе (деревня Хмелевка);
- одного газопровода в Омутнинском районе (поселок Белореченск).

В рамках утвержденного плана-графика запланировано проектирование 24 объектов газификации протяженностью 282,6 км (8 межпоселковых газопроводов протяженностью 105,7 км; 13 внутрипоселковых газопроводов протяженностью 173,1 км; газопровода-отвода протяженностью 3,8 км и газораспределительные станции (ГРС), автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС).

Строительно – монтажные работы планируются по 32 объектам газификации протяженностью 398,4 км, что обеспечит техническую возможность газификации 23 населенных пунктов, включая газификацию 4 720 домовладений и квартир, 16 котельных.

До конца 2024 года планируется перевести на природный газ 11 котельных, промышленных и сельскохозяйственных предприятий (Белохолуницкий район – 1 объект, Куменский район – 4 объекта, Сунский район – 1 объект, Немский район – 2 объекта, Нолинский район – 2 объекта, Вятскополянский район – 1 объект. А также подключить уже установленные котельные к сетям газоснабжения:

- ✓ в д. Быданово Белохолуницкого района;
- ✓ в д. Гремячка Вятскополянского района;
- ✓ в д. Большой Перелаз, с. Верхобыстрица, д. Желны и с. Березник Куменского района;
- ✓ в д. Городище и с Ильинское Немского района;
- ✓ в с. Ботыли и д. Чащино Нолинского района;
- ✓ в д. Гари Сунского района.

Министерством осуществляется ежемесячный мониторинг хода строительства газовых котельных.

По состоянию на 01.10.2024 в г. Слободском введено в эксплуатацию 6 газовых котельных: АО «Слободской машиностроительный завод», 2 объекта ОАО «Слободской мясокомбинат», ОАО «Слободской хлебокомбинат», ООО «Кондитерская фабрика», Слободское районное потребительское общество. С целью развития системы теплоснабжения города Слободского администрацией города прорабатывается вопрос вывода из эксплуатации неэффективных мазутных и угольных котельных с их заменой на

автоматизированные блочные газовые котельные в рамках концессионного соглашения с филиалом «Кировский» ПАО «Т Плюс».

В рамках реализации *регионального проекта «Обеспечение устойчивого сокращения непригодного для проживания жилищного фонда на территории Кировской области»*, 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» (далее – Программа).

Объем финансирования Программы составляет 8 189,50 млн. рублей, в том числе:

средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий» – 5 752,13 млн. рублей;

средства областного бюджета – 1 939,09 млн. рублей;

средства местных бюджетов – 498,28 млн. рублей.

За счет указанных средств в рамках Программы запланировано переселение 7 217 человек из аварийных жилых помещений общей площадью 118 900 м<sup>2</sup>.

По состоянию на 01.10.2024 в рамках Программы переселено 5 540 человек из аварийных жилых помещений общей площадью 93 300 м<sup>2</sup>, в том числе в 2024 году переселено 273 человека из 127 аварийных жилых помещений общей площадью 4 260 м<sup>2</sup>.

В 2024 году введен в эксплуатацию 17 квартирный дом в пгт. Арбаж, переселено 25 граждан.

Ведется строительство 5 многоквартирных домов: в г. Сосновка Вятскополянского района, в п. Косино Зуевского района, в г. Кирово-Чепецке, два многоквартирных дома – в г. Кирове общей площадью 15 800 м<sup>2</sup>. Ввод в эксплуатацию указанных многоквартирных домов запланирован до 01.12.2024.

Кроме того, администрацией г. Кирова заключено 76 контрактов на приобретение жилых помещений на рынке жилья (в том числе путем заключения договоров участия в долевом строительстве) общей площадью 8 400 м<sup>2</sup> и 33 соглашения о выкупе аварийных помещений у собственников общей площадью 1 020 м<sup>2</sup>. Мероприятия по приобретению и выкупу жилых помещений продолжаются.

*Региональный проект «Создание условий для проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Кировской области».*

Снижение износа жилищного фонда достигается за счет проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов в Кировской области. В областную программу «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области», утвержденную постановлением Правительства Кировской области от 21.03.2014 № 254/210 «Об областной программе «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов

в Кировской области», включено 9 794 многоквартирных дома, расположенных на территории Кировской области, общей площадью 25 128,98 тыс. м<sup>2</sup>. Более 70 % собственников формируют средства на капитальный ремонт на счете регионального оператора, а собственники в 2 086 домов выбрали для аккумулирования средств спецсчета.

В настоящее время в краткосрочный план 2024 года включен 1 422 многоквартирных дома (МКД), в отношении которых Фонд капитального ремонта обеспечивает проведение работ:

- ✓ по 255 МКД – ведется подготовка технических заданий для объявления электронных аукционов (ЭА) в целях привлечения подрядных организаций;
- ✓ по 244 МКД – заключены договоры на разработку проектно-сметной документации;
- ✓ по 170 МКД – заключены договоры на разработку проектно-сметной документации и выполнение ремонтных работ;
- ✓ по 352 МКД – проектно-сметная документация уже разработана;
- ✓ по 59 МКД – объявлены ЭА на выполнение ремонтных работ;
- ✓ по 128 МКД – заключены договоры на выполнение ремонтных работ;
- ✓ по 11 МКД – работы по капитальному ремонту уже завершены.

За 9 месяцев 2024 года выполнены работы по капитальному ремонту общего имущества в 120 многоквартирных домах общей площадью 350 000 м<sup>2</sup>, включенных в краткосрочный план реализации областной программы «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» на 2022 – 2024 годы. Расходы составили 1 975 100 тыс. рублей.

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.

*Региональный проект «Формирование комфортной городской среды на территории Кировской области».*

Для повышения комфортности городской среды на территории Кировской области на 2024 год местным бюджетам предоставлены субсидии из областного бюджета на реализацию мероприятий, по устройству и (или) модернизации уличного освещения населенных пунктов в 23 муниципальных образованиях в размере – 31 983,400 тыс. рублей:

- 1) Богородский муниципальный округ.



- 2) Верхнекамский муниципальный округ.
- 3) Верхошижемский район.
- 4) Вятскополянский район.
- 5) Даровской район.
- 6) Кикнурский муниципальный округ.
- 7) Кильмезский район.
- 8) Кирово-Чепецкий район.
- 9) Котельничский район.
- 10) Куменский район.
- 11) Лузский муниципальный округ.
- 12) Немский муниципальный округ.
- 13) Оричевский район.
- 14) Пижанский муниципальный округ.
- 15) Подосиновский район Кировской области.
- 16) Слободской район.
- 17) Свечинский муниципальный округ.
- 18) Советский район Кировской области.
- 19) Тужинский район.
- 20) Унинский муниципальный округ.
- 21) Фаленский муниципальный округ.
- 22) Шабалинский район.
- 23) Яранский район.

В настоящее время работы по устройству уличного освещения завершены в 48 (из 62) муниципальных образованиях:

- ✓ Богородском муниципальном округе;
- ✓ Верхнекамском муниципальном округе;
- ✓ Верхошижемском городском поселении, Зоновском сельском поселении, Калачиговском сельском поселении, Мякишинском сельском поселении, Пунгинском сельском поселении, Среднеивкинском сельском поселении и Сырдинском сельском поселении Верхошижемского района;
- ✓ Краснополянском городском поселении, Кулыжском сельском поселении, Слудском сельском поселении, Среднетойменском сельском поселении, Усть-Люгинском сельском поселении и Чекашевском сельском поселении Вятскополянского района;
- ✓ Косинском сельском поселении Зуевского района;
- ✓ Кикнурском муниципальном округе;
- ✓ Кстининском сельском поселении, Просницком сельском поселении, Федяковском сельском поселении и Филипповском сельском поселении Кирово-Чепецкого района;
- ✓ Карпушинском сельском поселении, Красногорском сельском поселении, Макарьевском сельском поселении, Покровском сельском поселении, Чистопольском сельском поселении и Юрьевском сельском поселении Котельничского района;

- ✓ Нижнеивкинском сельском поселении Куменского района;
- ✓ Лузском муниципальном округе;
- ✓ Немском муниципальном округе;
- ✓ Пижанском муниципальном округе;
- ✓ Адышевском сельском поселении, Истобенском сельском поселении, Кучелаповском сельском поселении, Мирнинском городском поселении и Оричевском городском поселении Оричевского района;
- ✓ Пинюгском городском поселении и Утмановском сельском поселении Подосиновского района;
- ✓ Бобинском сельском поселении, Денисовском сельском поселении Октябрьском сельском поселении и Шиховском сельском поселении Слободского района;
- ✓ Тужинском городском поселении Тужинского района;
- ✓ Унинском муниципальном округе;
- ✓ Ленинском городском поселении Шабалинского района;
- ✓ Знаменском сельском поселении Яранского района;
- ✓ город Вятские Поляны;
- ✓ город Киров.

Фактические расходы на достижение результата составили 77 409,240 тыс. рублей, из них 48 252,470 тыс. рублей – средства областного бюджета, 29 156,770 тыс. рублей – средства местных бюджетов.

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.