

**ДАННЫЕ**  
**о ходе и результатах осуществления мероприятий**  
**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**  
**в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.04.2023**

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 01.04.2023

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодная вода	93,4
горячая вода	97,0
тепловая энергия	95,5
электрическая энергия	98,1

Для повышения качества жилищно-коммунальных услуг, повышения энергоэффективности, развития системы газоснабжения в Кировской области утверждена государственная программа «Развитие жилищно-коммунального комплекса и повышение энергетической эффективности» на 2020–2030 годы утверждена постановлением Правительства Кировской области от 30.12.2019 № 756-П (в ред. постановления Правительства Кировской области от 20.12.2022 № 709-П).

Задачи государственной программы: 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 «Создание условий для обеспечения надлежащего качества предоставляемых жилищно-коммунальных услуг» направлена реализация подпрограммы «Развитие коммунальной и жилищной инфраструктуры Кировской области», а также на решение задачи «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры» в сфере водоотведения направлена реализация регионального проекта «Чистая вода в Кировской области».

*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.

В 2023 году заключены соглашения с 10 муниципальными образованиями о предоставлении субсидий местным бюджетам из областного бюджета на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения.

На реализацию проекта запланировано 501 432,860 тыс. рублей, из них 450 393,200 тыс. рублей средства федерального бюджета, 46 059,400 тыс. рублей из областного бюджета и 4 980,290 тыс. рублей средства местного бюджета:

1. Модернизация системы водоснабжения Усть-Люгинского сельского поселения Вятскополянского района.
2. Реконструкция системы водоснабжения Даровского городского поселения Даровского района.
3. Реконструкция системы водоснабжения н.п. Мари-Малмыж, Старый Кокуй Малмыжского района.
4. Реконструкция системы водоснабжения Аркульского городского поселения Нолинского района.
5. Модернизация системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района.
6. Реконструкция системы водоснабжения Торфяного сельского поселения Оричевского района.
7. Реконструкция системы водоснабжения Ильинского сельского поселения Слободского района.
8. Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района.
9. Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича.
10. Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны.

В I квартале 2023 года проводятся строительные-монтажные работы по реконструкции системы водоснабжения города Котельнича. Работы планируются

завершить до 01.12.2023. На данные цели реализовано 619,600 тыс. рублей, из них 607,200 тыс. рублей средства федерального бюджета; 6,130 тыс. рублей – средства областного бюджета; 6,200 тыс. рублей – средства местного бюджета.

*Реализация отдельного мероприятия «Обеспечение подготовки систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период»*

В 2023 году предоставлены субсидии местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий, направленных на подготовку систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период в размере – 121 541,400 тыс. рублей на проведение мероприятий:

1. Капитальный ремонт водопроводных сетей в пос. Семушино Зуевского района.
2. Капитальный ремонт водопровода пос. Карпушино Котельничского района
3. Капитальный ремонт водопровода п. Ленинская Искра Котельничского района.
4. Капитальный ремонт водопровода п. Светлый Котельничского района.
5. Капитальный ремонт водопровода по ул. Советская с. Спасское Котельничского района.
6. Переключение системы централизованного водоснабжения п. Ежихи на систему централизованного водоснабжения п. Светлый Котельничского района.
7. Капитальный ремонт водопровода по ул. Полевая в с. Покровское Котельничского района.
8. Капитальный ремонт водопровода по ул. Победы в с. Покровское Котельничского района.
9. Ремонт участка теплотрассы от котельной № 3 по ул. Октябрьская, д. 3 г. Лузы.
10. Ремонт участка теплотрассы от котельной № 8 по ул. Ленина д. 35а г. Лузы.
11. Ремонт участка теплотрассы от котельной в пос. Лальск Лузского муниципального округа.
12. Ремонт участка теплотрассы от котельной в п. Таврический Лузского муниципального округа.
13. Капитальный ремонт водопровода по адресу: г. Нолинск, ул. Федосеева.
14. Капитальный ремонт водопровода по адресу: Нолинский район, пос. Медведок, ул. Свободы.
15. Капитальный ремонт водопровода в пгт. Аркуль Нолинского района.
16. Капитальный ремонт отдельного водовода от скважины № 43945 по ул. Полевая до водонапорной башни по ул. Северная (д. Ежово) Омутнинского района.
17. Капитальный ремонт участка водопроводной сети п. Белоренск Омутнинского района.
18. Капитальный ремонт участка водопроводной сети д. Ежово Омутнинского района.
19. Капитальный ремонт сетей водоснабжения (основной и резерв) п. Песковка Омутнинского района (от скважины № 1 до скважины № 6,

- протяженностью 1000 пог. м в двухтрубном исполнении, труба полипропиленовая D 50 мм).
20. Капитальный ремонт подземной части теплосети с трубопроводами Ду250 между камерами ТК № 16-ТК № 17 длиной 40 м в двухтрубном исчислении (80 пог. м) в п. Восточный Омутнинского района.
  21. Капитальный ремонт водопровода за домами по ул. Азина, д. 8, д. 10, д. 12, от ВК-54 до ВК-21 в п. Восточный Омутнинского района.
  22. Капитальный ремонт наружных сетей водопровода вдоль ул. Молодежная в с. Залазна Омутнинского района (труба полиэтиленовая D–50 мм, L–178 м).
  23. Капитальный ремонт наружных сетей водопровода от скважины № 47600 до ул. Гагарина в с. Залазна Омутнинского района (труба полиэтиленовая D–110 мм, L–297 м).
  24. Капитальный ремонт наружных сетей водопровода от скважины № 71880 до перекрестка ул. Комсомольская – ул. Лесная и от перекрестка ул. Комсомольская – ул. Почтовая в п. Лесные Поляны Омутнинского района (труба полиэтиленовая D–90 мм, L–353 м).
  25. Капитальный ремонт наружных тепловых сетей на перекрестке ул. Ю. Пионеров и ул. К. Либкнехта в г. Омутнинске (D–530 мм, L–24 м – в двухтрубном исполнении).
  26. Ремонт водопроводных сетей в п. Заря Опаринского муниципального округа.
  27. Замена водогрейного котла в котельной д. Кузнецы Орловского района.
  28. Замена водогрейного котла в котельной с. Чудиново Орловского района.
  29. Замена водогрейного котла КВр-1,16 на шахтной топке и монтаж котельного оборудования в котельной по адресу: пгт Подосиновец, ул. Советская, д. 77а.
  30. Ремонт водопроводных сетей пгт. Демьяново Подосиновского района.
  31. Ремонт тепловых сетей от здания котельной по адресу: Подосиновский район, пгт. Демьяново, ул. Энергетиков, д. 5.
  32. Ремонт тепловых сетей от здания котельной по адресу: Подосиновский район, пгт. Демьяново, ул. Нагорная, д. 1.
  33. Выполнение работ по ремонту тепловых сетей и сетей ГВС от ЦТП № 4 до жилого дома № 3, ул. Энергетиков, пгт. Демьяново, Подосиновского района.
  34. Ремонт тепловых сетей от котельной № 1 пгт. Демьяново Подосиновского района.
  35. Ремонт водопроводной сети по ул. Октябрьской пгт. Пинюг Подосиновского района.
  36. Капитальный ремонт теплотрассы от центральной блочной газовой котельной, находящейся по адресу: Кировская область, Сунский район, пгт. Суна.
  37. Ремонт тепловых сетей от котельной № 1 по ул. Дрелевского, ул. Молодежной в г. Уржум.
  38. Ремонт тепловых сетей от котельной № 2 по ул. Энергетиков в г. Уржум.

39. Приобретение двух водогрейных котлов в котельную № 1 и котельную № 7 г. Яранск.
40. Установка ТКУ заводского изготовления без постоянного присутствия обслуживающего персонала с подводными инженерными коммуникациями в г. Вятские Поляны.

*Подпрограмма «Газификация Кировской области»* направлена на достижение цели – развитие системы газоснабжения и на решение задачи – повышение уровня газификации и использования природного газа.

На достижение цели государственной программы «повышение уровня обеспечения природным газом всех категорий потребителей» и на решение задачи государственной программы «создание благоприятных условий для развития системы газоснабжения» направлена реализация подпрограммы «Газификация Кировской области» (далее – Подпрограмма).

В рамках реализации отдельного мероприятия «Проектирование и строительство объектов газификации» предоставлены субсидии бюджетам 5 муниципальных образований Кировской области на разработку схем газоснабжения населенных пунктов:

1. д. Мокрецы Федяковского сельского поселения Кирово-Чепецкого района.
2. д. Чекоты Куменского района.
3. с. Камешница Оричевского района.
4. д. Вахруши Слободского района.
5. д. Кузнецы Шиховского сельского поселения Слободского района.

На разработку проектно-сметной документации запланировано в 2023 году 19 443,600 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 7 568,230 млн. рублей, в том числе:

Средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее – Фонд) – 5 821 млн. рублей;

Средства областного бюджета – 1 404,040 млн. рублей;

Средства местных бюджетов – 343,190 млн. рублей.

За счет указанных средств в рамках Программы до конца 2023 года запланировано переселение 7,2 тыс. человек из аварийных жилых помещений общей площадью 118,900 тыс. м<sup>2</sup>.

Для этого в регионе строится новое жилье, а также приобретаются квартиры на вторичном рынке.

По состоянию на 01.04.2023 в рамках Программы переселено 3,4 тыс. человек из аварийных жилых помещений общей площадью 57,3 тыс. м<sup>2</sup>, в том числе за I квартал 2023 года переселено 81 человек из 42 аварийных жилых помещений площадью 1,5 тыс. м<sup>2</sup>.

В 2023 году запланировано строительство 17 многоквартирных домов площадью 41,4 тыс. м<sup>2</sup> (в пгт. Арбаж, пгт. Верхошижемье, г. Сосновка Вятскополянского района, г. Зуевка, п. Косино Зуевского района, пгт. Вахруши и п. Октябрьский Слободского района, г. Кирово-Чепецк, г. Уржум, 3 многоквартирных домов в г. Омутнинске и 5 многоквартирных домов в г. Кирове).

Кроме того, в 2023 году продолжается строительство 4 многоквартирных домов в г. Кирове в соответствии с заключенными договорами участия в долевом строительстве (это 404 жилых помещения, общей площадью 16,5 тыс. м<sup>2</sup>). Ввод в эксплуатацию запланирован до 01.12.2023.

Также проводятся аукционные процедуры по приобретению жилых помещений на рынке жилья общей площадью 3,47 тыс. м<sup>2</sup>.

Всего до конца 2023 года в Кировской области планируется переселить более 4 000 граждан из 1 878 аварийных жилых помещений общей площадью 70,1 тыс. м<sup>2</sup>.

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 9 794 многоквартирных домов, 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 домах выбрали для аккумулирования средств спецсчета. Краткосрочный план программы на 2023 год включает 1 283 многоквартирных домов, площадью 2 312,4 тыс. м<sup>2</sup>, стоимостью 7 241 693 тыс. рублей.

В I квартале 2023 года выполнены работы по капитальному ремонту в 20 многоквартирных домах, площадью 70,5 тыс. м<sup>2</sup>, стоимость работ составила 224 540 тыс. рублей из внебюджетных источников.

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.