

ДАННЫЕ
о ходе и результатах осуществления мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.10.2023

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.

Оснащенность многоквартирных домов Кировской области
общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов
по состоянию на 01.10.2023

| 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 30.06.2023 № 354-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 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 в 2023 году продолжается работа по реализации пяти мероприятий «Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны Кировской области», «Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича», «Модернизация системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района», «Водоснабжение н.п. Мари-Малмыж, Старый Кокуй Малмыжского района Кировской области» и «Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района, срок завершения мероприятий 2023 год.

Также в 2023 году в рамках программы планируется разработка проектной документации на реализацию следующих мероприятий: «Реконструкция системы водоснабжения Ильинского сельского поселения Слободского района», «Реконструкция системы водоснабжения Аркульского городского поселения Нолинского района», «Реконструкция системы водоснабжения Торфяного сельского поселения Оричевского района», «Модернизация системы водоснабжения Усть-Люгинского сельского поселения Вятскополянского района», «Реконструкция системы водоснабжения Даровского городского поселения», «Реконструкция системы водоснабжения Опаринского муниципального округа», «Реконструкция системы водоснабжения Верхнекамского муниципального округа» и «Реконструкция системы водоснабжения пос. Безбожник Мурашинского округа».

По состоянию на 01.10.2023 муниципальные контракты на разработку проектной документации по семи мероприятиям заключены. На данный период времени все мероприятия реализуются.

На реализацию проекта запланировано 672 491,520 тыс. рублей, из них 450 393,200 тыс. рублей средства федерального бюджета, 215 392,400 тыс. рублей средства областного бюджета, 6 705,920 тыс. рублей из средств местного бюджета. В 2023 году реализовано 168 241,630 тыс. рублей, из них 164 916,180 тыс. рублей средства федерального бюджета, 1 665,800 тыс. рублей из областного бюджета и 1 682,650 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 – 268 127,390 тыс. рублей на проведение мероприятий:

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

19. Капитальный ремонт участка водопроводной сети д. Ежово Омутнинского района.
20. 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).
21. 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.
22. 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.
23. Капитальный ремонт наружных сетей водопровода вдоль ул. Молодежная в с. Залазна Омутнинского района (труба полиэтиленовая D–50 мм, L–178 м).
24. Капитальный ремонт наружных сетей водопровода от скважины № 47600 до ул. Гагарина в с. Залазна Омутнинского района (труба полиэтиленовая D–110 мм, L–297 м).
25. 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).
26. 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).
27. Ремонт водопроводных сетей в п. Заря Опаринского муниципального округа.
28. Замена водогрейного котла в котельной д. Кузнецы Орловского района.
29. Замена водогрейного котла в котельной с. Чуудиново Орловского района.
30. Замена водогрейного котла КВр-1,16 на шахтной топке и монтаж котельного оборудования в котельной по адресу: пгт Подосиновец, ул. Советская, д. 77а.
31. Ремонт водопроводных сетей пгт. Демьяново Подосиновского района.
32. Ремонт тепловых сетей от здания котельной по адресу: Подосиновский район, пгт. Демьяново, ул. Энергетиков, д. 5.
33. Ремонт тепловых сетей от здания котельной по адресу: Подосиновский район, пгт. Демьяново, ул. Нагорная, д. 1.
34. Выполнение работ по ремонту тепловых сетей и сетей ГВС от ЦТП № 4 до жилого дома № 3, ул. Энергетиков, пгт. Демьяново, Подосиновского района.
35. Ремонт тепловых сетей от котельной № 1 пгт. Демьяново Подосиновского района.
36. Ремонт водопроводной сети по ул. Октябрьской пгт. Пинюг Подосиновского района.
37. Капитальный ремонт теплотрассы от центральной блочной газовой котельной, находящейся по адресу: Кировская область, Сунский район, пгт. Суна.

38. Ремонт тепловых сетей от котельной № 1 по ул. Дрелевского, ул. Молодежной в г. Уржум.
39. Ремонт тепловых сетей от котельной № 2 по ул. Энергетиков в г. Уржум.
40. Приобретение двух водогрейных котлов в котельную № 1 и котельную № 7 г. Яранск.
41. Установка ТКУ заводского изготовления без постоянного присутствия обслуживающего персонала с подводными инженерными коммуникациями в г. Вятские Поляны.

На подготовку систем коммунальной инфраструктуры к работе в осенне-зимний период за 9 месяцев реализовано – 104 811,190 тыс. рублей.

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

В рамках синхронизации выполнения Программы развития газоснабжения и газификации Кировской области на период 2021–2025 годы (далее – Программа), утвержденной Губернатором Кировской области и Председателем Правления ПАО «Газпром» и реализуемой единым оператором газификации ООО «Газпром газификация» совместно с уполномоченной на территории Кировской области газораспределительной организацией АО «Газпром газораспределение Киров» за счет средств ПАО «Газпром», с целью исключения риска срыва сроков реализации мероприятий Программы из областного бюджета предоставлена субсидия в размере 19 443,600 тыс. рублей бюджетам муниципальных образований на разработку схем газоснабжения населенных пунктов Кировской области. Средства выделены 15 муниципальным районам и округам, что позволит разработать схемы газоснабжения 48 населенных пунктов. Между министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Кировской области и муниципальными образованиями Кировской области заключены соглашения о предоставлении субсидии местным бюджетам из областного бюджета на разработку схем газоснабжения населенных пунктов.

По состоянию на 01.10.2023 15 муниципальных образований заключили муниципальные контракты на выполнение работ по разработке схем газоснабжения населенных пунктов, общая сумма заключенных контрактов составляет 13 954,600 тыс. рублей из них средства областного бюджета 13 754,664 тыс. рублей, софинансирование местных бюджетов 199,936 тыс. рублей.

Разработаны схемы 6 населенных пунктов пгт Верхошижемье дер. Пунгино, дер. Угор, с. Среднеивкино, с. Сырда Верхошижемского муниципального района Кировской области и дер. Шипицыны Оричевского муниципального района Кировской области, перечислена субсидия из областного бюджета в размере 2 970 тыс. рублей, софинансирование местных бюджетов 30 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 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 7 495,38 млн. рублей, в том числе:

средства публично-правовой компании «Фонд развития территорий» (далее – Фонд) – 5 748,23 млн. рублей;

средства областного бюджета – 1 402,98 млн. рублей;

средства местных бюджетов – 344,17 млн. рублей.

За счет указанных средств в рамках Программы запланировано переселение 7,2 тыс. человек из аварийных жилых помещений общей площадью 119,1 тыс. м².

По состоянию на 01.10.2023 в рамках Программы переселено 3,68 тыс. человек из аварийных жилых помещений общей площадью 62,2 тыс. м², в том числе за 9 месяцев 2023 года переселено 342 человека из 169 аварийных жилых помещений площадью 6,4 тыс. м².

В 2023–2024 годах запланировано строительство 17 многоквартирных домов общей площадью 41,4 тыс. м².

В 2023 году запланировано строительство 13 многоквартирных домов общей площадью 20,8 тыс. м² (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 дома в г. Омутнинск и 1 дом в г. Киров).

В 2023 году продолжается строительство 4 многоквартирных домов в г. Киров в соответствии с заключенными договорами участия в долевом строительстве (это 404 жилых помещения, общей площадью 16,5 тыс. кв. метров). Ввод в эксплуатацию указанных многоквартирных домов запланирован до 01.12.2023.

Так же, проводятся аукционные процедуры по приобретению жилых помещений на рынке жилья общей площадью 0,8 тыс. м².

В 2024 году планируется ввести в эксплуатацию 4 многоквартирных дома в г. Киров (один 16-этажный, три 17-этажных) общей площадью 20,7 тыс. м².

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. м². 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. м², стоимостью 7 241 693 тыс. рублей.

За 9 месяцев 2023 года выполнены работы по капитальному ремонту в 36 многоквартирных домах, площадью 127,4 тыс. м², стоимость работ составила 604 460 тыс. рублей из внебюджетных источников.

В стадии исполнения находятся договоры на оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме (далее – договор) в отношении 583 многоквартирных домов. Конкурсные процедуры по отбору подрядных организаций на оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме (далее – работы по капитальному ремонту) проводятся в отношении 27 многоквартирных домов. В отношении 101 многоквартирных домов заключены договоры на разработку проектной документации. В отношении 95 многоквартирных домов размещены извещения и конкурсная документация на отбор подрядных организаций по выполнению работ по комплексной разработке проектной документации и на оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту.

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.