

ДАННЫЕ

о ходе и результатах осуществления мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.01.2024

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.

Оснащенность многоквартирных домов Кировской области общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов по состоянию на 01.01.2024

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 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 продолжена работа по реализации пяти мероприятий «Реконструкция системы водоснабжения поселка Ганино города Кирова», «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».

В 2023 году реализовано 492 039,310 тыс. рублей, из них 450 380,760 тыс. рублей средства федерального бюджета, 36 738,090 тыс. рублей из областного бюджета и 4 920,460 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 – 239 309,712 тыс. рублей на проведение мероприятий:

1. Капитальный ремонт водопроводной сети в пгт. Афанасьево.
2. Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Советской в с. Бисерово Афанасьевского района.
3. Ремонт квартальной котельной в пгт. Верхошижемье.
4. Реконструкция системы водоснабжения по ул. Сосновой пгт. Красная Поляна Вятскополянского района.
5. Приобретение и установка двух котлов в котельной д. Гремячка Вятскополянского района.

6. Замена водонапорной башни д. Малая Кильмезь.
7. Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной № 6 пгт. Кикнур.
8. Капитальный ремонт водопроводных сетей на территории детского сада «Аленка» в пгт. Кикнур.
9. Частичный капитальный ремонт котельной № 6 пгт. Кикнур.
10. Приобретение газового котла в комплекте с комбинированной горелкой в газовую котельную с. и с. Кстинино.
11. Капитальный ремонт водопровода пос. Карпушино Котельничского района.
12. Капитальный ремонт водопровода п. Ленинская Искра Котельничского района.
13. Капитальный ремонт водопровода п. Светлый Котельничского района.
14. Капитальный ремонт водопровода по ул. Советская с. Спасское Котельничского района.
15. Переключение системы централизованного водоснабжения п. Ежихи на систему централизованного водоснабжения п. Светлый Котельничского района.
16. Капитальный ремонт водопровода по ул. Полевая в с. Покровское Котельничского района.
17. Капитальный ремонт водопровода по ул. Победы в с. Покровское Котельничского района.
18. Ремонт участка теплотрассы от котельной № 3 по ул. Октябрьская, д. 3 г. Лузы.
19. Ремонт участка теплотрассы от котельной № 8 по ул. Ленина д. 35а г. Лузы.
20. Ремонт участка теплотрассы от котельной в пос. Лальск Лузского муниципального округа.
21. Ремонт участка теплотрассы от котельной в п. Таврический Лузского муниципального округа.
22. Замена водопроводных сетей в пос. Безбожник.
23. Капитальный ремонт водопровода по адресу: г. Нолинск, ул. Федосеева.
24. Капитальный ремонт водопровода по адресу: Нолинский район, пос. Медведок, ул. Свободы.
25. Капитальный ремонт водопровода в пгт. Аркуль Нолинского района.
26. Капитальный ремонт отдельного водовода от скважины № 43945 по ул. Полевая до водонапорной башни по ул. Северная (д. Ежово) Омутнинского района.
27. Капитальный ремонт участка водопроводной сети п. Белоренск Омутнинского района.
28. Капитальный ремонт участка водопроводной сети д. Ежово Омутнинского района.
29. 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).
30. 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.

31. 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.
32. Капитальный ремонт наружных сетей водопровода вдоль ул. Молодежная в с. Залазна Омутнинского района (труба полиэтиленовая D–50 мм, L–178 м).
33. Капитальный ремонт наружных сетей водопровода от скважины № 47600 до ул. Гагарина в с. Залазна Омутнинского района (труба полиэтиленовая D–110 мм, L–297 м).
34. 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).
35. 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).
36. Ремонт водопроводных сетей в п. Заря Опаринского муниципального округа.
37. Замена водогрейного котла в котельной д. Кузнецы Орловского района.
38. Замена водогрейного котла в котельной с. Чудиново Орловского района.
39. Ремонт водонапорной башни г. Орлов.
40. Замена водогрейного котла КВр-1,16 на шахтной топке и монтаж котельного оборудования в котельной по адресу: пгт Подосиновец, ул. Советская, д. 77а.
41. Ремонт водопроводных сетей пгт. Демьяново Подосиновского района.
42. Ремонт тепловых сетей от здания котельной по адресу: Подосиновский район, пгт. Демьяново, ул. Энергетиков, д. 5.
43. Ремонт тепловых сетей от здания котельной по адресу: Подосиновский район, пгт. Демьяново, ул. Нагорная, д. 1.
44. Выполнение работ по ремонту тепловых сетей и сетей ГВС от ЦТП № 4 до жилого дома № 3, ул. Энергетиков, пгт. Демьяново, Подосиновского района.
45. Ремонт тепловых сетей от котельной № 1 пгт. Демьяново Подосиновского района.
46. Ремонт водопроводной сети по ул. Октябрьской пгт. Пинюг Подосиновского района.
47. Ремонт участка водопроводных сетей в пгт. Санчурск.
48. Ремонт артезианской скважины в пгт. Свеча.
49. Капитальный ремонт теплотрассы от центральной блочной газовой котельной, находящейся по адресу: Кировская область, Сунский район, пгт. Суна.
50. Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Тужа.
51. Строительство модульной котельной в с. Ныр Тужинского района.
52. Приобретение водогрейных котлов в с. Елгань и пгт. Уни.
53. Ремонт тепловых сетей от котельной № 1 по ул. Дрелевского, ул. Молодежной в г. Уржум.
54. Ремонт тепловых сетей от котельной № 2 по ул. Энергетиков в г. Уржум.

55. Ремонт водопроводных сетей Шабалинского района.
56. Приобретение водогрейного котла на котельную № 11 пгт. Юрья.
57. Приобретение двух водогрейных котлов в котельную № 1 и котельную № 7 г. Яранск.
58. Установка ТКУ заводского изготовления без постоянного присутствия обслуживающего персонала с подводными инженерными коммуникациями в г. Вятские Поляны.
59. Капитальный ремонт наружной канализации в г. Слободском.
60. Приобретение котельной в сл. Талица города Кирова.

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 была предоставлена субсидия местным бюджетам на разработку схем газоснабжения населенных пунктов Кировской области, по итогам предоставления субсидии были разработаны схемы по 48 населенным пунктам стоимость работ составила 14 801 150,00 рублей (из них средств областного бюджета 14 592 748,00, средства местных бюджетов 208 402,00).

В целях софинансирования расходных обязательств муниципального образования Слободской муниципальный район Кировской области на выполнение мероприятий, связанных с подготовкой к пуску газа на распределительных газопроводах, находящихся в муниципальной собственности, в 2023 году бюджету муниципального образования была предоставлена субсидия в размере 2 235 650,66 (софинансирование местного бюджета составило 22 582,33). По результатам выполненных работ были подготовлены к пуску газа 5 распределительных газопроводов.

В 2023 году в Кировской области построено 641,8 км газовых сетей. Из них более 400 км сетей построено по Президентской программе догазификации. До границ 6 300 земельных владений подвели газопроводы, из которых 6 077 домовладений подключили к распределительным сетям.

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 01.01.2024 в рамках Программы переселено 5 260 человек из аварийных жилых помещений общей площадью 88 тыс.м².

В 2023 году:

- ✓ более 1 900 человек (850 семей) переселили из аварийного жилья общей площадью 32,5 тыс. м²;
- ✓ заключены 48 соглашений об изъятии жилых помещений, предусматривающих выплату гражданам возмещения за изымаемые жилые помещения площадью 1,4 тыс. м²;
- ✓ заключены муниципальные контракты на приобретение 93 жилых помещений площадью 4,03 тыс. м²;
- ✓ введены в эксплуатацию 13 многоквартирных домов: в пос. Октябрьский и пос. Вахруши Слободского района, в пос. Верхошижемье, в г. Омутнинске, в г. Зуевке, в г. Уржуме, в г. Кирове общей площадью 29,7 тыс. м².

На данные цели реализовано 1 052 074,940 тыс. рублей, в том числе:

средства Фонда – 708 333,990 тыс. рублей;

средства областного бюджета – 326 894,500 тыс. рублей;

средства местных бюджетов – 16 846,450 тыс. рублей.

В 2024 году планируется ввести в эксплуатацию 8 многоквартирных домов общей площадью 28,1 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.

В 2023 году выполнены работы по капитальному ремонту в 480 многоквартирных домах, площадью 127,4 тыс. м², стоимость работ составила 2,1 млрд. 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 623 многоквартирных домов (с учетом договоров по комплексной разработке проектной документации

и на оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту). 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 144 многоквартирных домов (с учетом договоров по комплексной разработке проектной документации и на оказание услуг и (или) выполнение работ по капитальному ремонту). В отношении 174 многоквартирных домов заключены договоры на разработку проектной документации.

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.