

**ДАННЫЕ**  
**о ходе и результатах осуществления мероприятий**  
**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**  
**в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.01.2022**

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 01.01.2022

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодная вода	92,2
горячая вода	97,1
тепловая энергия	95,4
электрическая энергия	97,5

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 29.06.2021 № 318-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» 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 2021 году заключены соглашения с 8 муниципальными образованиями о предоставлении субсидий местным бюджетам из областного бюджета на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения:

1. Разработка проектной документации на реконструкцию системы водоснабжения города Котельнича.
2. Разработка проектной документации на реконструкцию системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района.
3. Разработан проект по реконструкции системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района.
4. Разработка проектной документации по модернизации станции водоподготовки города Кирса производительностью 2 000 куб. метров в сутки.
5. Разработка проектной документации на реконструкцию системы водоснабжения Опаринского городского поселения Опаринского района.
6. Разработан проект по реконструкции системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района.
7. Разработан проект по реконструкции системы водоснабжения города Вятские Поляны.
8. Строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, д. Воронье, д. Осиновица, д. Сутяга Верхошижемского района Кировской области (с. Среднеивкино Начальный этап, 1 этап).

На данные цели реализовано 73 946,05 тыс. рублей, из них 72 948 тыс. рублей из областного бюджета, 998,05 тыс. рублей средства местных бюджетов.

К отопительному сезону проведены работы по ремонту и модернизации тепловых сетей и котельных.

Из областного бюджета Кировской области местным бюджетам на подготовку систем коммунальной инфраструктуры к предстоящей зиме выделена субсидия в размере – 63 135,30 тыс. рублей на проведение следующих мероприятий:

1. Установка и монтаж водогрейного котла КВр-0,6 в котельной д. Ичетовкины Афанасьевского района.
2. Ремонт теплотрассы по ул. Центральной в с. Пашино Афанасьевского района.
3. Приобретение водогрейного котла в котельную № 2 по ул. Пионерской в г. Белая Холуница.
4. Приобретение водогрейного котла в котельную № 1 по ул. Энгельса в г. Белая Холуница.
5. Приобретение насоса PUMPMAN 4-6.5-80 на скважину № 54760 в г. Белая Холуница.
6. Приобретение насоса PUMPMAN 4-10-50 на скважину № 20527 в г. Белая Холуница.
7. Приобретение насоса PUMPMAN 5-10-80 на скважину № 8661 в г. Белая Холуница.
8. Приобретение водогрейного котла КВм-1,0 в котельную № 10 по ул. Чапаева д. 1 в г. Белая Холуница.
9. Приобретение насоса PUMPMAN 5-10-80 на скважину № 5647 в г. Белая Холуница.
10. Капитальный ремонт тепловой сети в п. Рудничный Верхнекамского района.
11. Капитальный ремонт тепловой сети в Светлополянском городском поселении Верхнекамского района.
12. Приобретение котла в котельную мкр. Домостроитель пгт. Красная Поляна Вятскополянского района.
13. Приобретение котла на твердом топливе в котельную д. Гремячка Вятскополянского района.
14. Ремонт теплотрассы мкр. Радужный Нововятского района г. Кирова от проспекта Строителей до Школьного переулка от ТК-40 до ТК-41.
15. Капитальный ремонт котельной МКУК Лузянского СДК с. Красное Даровского района.
16. Капитальный ремонт котельной № 4 пгт. Кикнур.
17. Капитальный ремонт котельной по ул. Центральной д. 1 в д. Большой Порек Кильмезского района.
18. Замена водогрейного котла ВК-21 с газовой горелкой в газовой котельной с. Полом Кирово-Чепецкого района.
19. Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Молодежной, ул. Садовой и павильона артезианской скважины в п. Карпушино Котельничского района.
20. Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Ленина п. Светлый Котельничского района.
21. Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Спортивная п. Светлый Котельничского района.

22. Приобретение подающего насоса в насосной станции п. Светлый Котельничского района.
23. Капитальный ремонт тепловых сетей от котельной № 12 в пгт. Нижнеивкино по ул. Кленовая Куменского района.
24. Капитальный ремонт тепловых сетей от ТК-23 по ул. Кленовая до ТК-25 по ул. Первомайская в пгт. Нижнеивкино Куменского района.
25. Капитальный ремонт участка тепловой сети № 35 от котельной ЗАО «Санаторий «Нижне-Ивкино».
26. Ремонт теплотрассы д. Б.Перелаз Куменского района.
27. Капитальный ремонт котельной д. Моряны Куменского района.
28. Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Полевая пгт. Нагорск.
29. Капитальный ремонт теплотрассы МКОУ ООШ с. Татаурово Нолинского района.
30. Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Нолинска.
31. Приобретение дымовой трубы в с. Пустоши по ул. Школьной д. 8 Оричевского района.
32. Замена водогрейного котла в д. Цепели Орловского района.
33. Замена водогрейного котла в д. Кузнецы Орловского района.
34. Ремонт тепловой сети в д. Кузнецы Орловского района.
35. Приобретение сетевого насоса для котельной №7 пгт. Пижанка.
36. Ремонт водопроводной сети в пгт. Пижанка.
37. Приобретение 2-х котлов для котельных № 3,4 пгт. Пижанка.
38. Ремонт тепловых сетей от здания котельной по адресу: пгт. Подосиновец, ул. Рабочая, ба.
39. Ремонт водопроводной сети по ул. Октябрьская в пгт. Пинюг Подосиновского района.
40. Ремонт водопроводной сети по ул. Пролетарской в пгт. Пинюг Подосиновского района.
41. Приобретение центробежных насосов для котельных № 1 и № 7 пгт. Санчурск.
42. Приобретение котлов для котельных № 3 и № 7 пгт. Санчурск.
43. Капитальный ремонт котельной № 2 по ул. Горького в пгт. Тужа.
44. Капитальный ремонт котельной № 4 по ул. Южной в пгт. Тужа.
45. Ремонт водопроводной сети в с. Шешурга Тужинского района.
46. Капитальный ремонт водопроводных сетей в пгт. Тужа.
47. Капитальный ремонт водопроводной сети в д. Филейка Фаленского муниципального округа.
48. Приобретение котла производительностью 1,16 МВт на котельную № 5 пгт. Юрья.
49. Приобретение котла производительностью 1,16 МВт на котельную № 9 пгт. Юрья.
50. Приобретение котла на котельную производительностью 1,16 МВт № 12 с. Верховино Юрьянского района.
51. Приобретение труб в ППУ изоляции д-108 мм, протяженностью 200 м в двухтрубном исполнении.
52. Замена дымовой трубы у здания котельной № 1, расположенной по адресу: Кировская область, г. Яранск ул. Тургенева.

53. Замена дымовой трубы у здания котельной № 3, расположенной по адресу: Кировская область, г. Яранск ул. Мира.
54. Модернизация подземных тепловых сетей по ул. Лагуновской (к жилому дому № 67а) в г. Яранске.
55. Замена дымовой трубы у здания котельной в м. Знаменка Яранского района.
56. Замена изоляции тепловых сетей в м. Опытное-Поле Яранского района.
57. Приобретение водогрейного котла КВр-0,63 для котельной № 6 в г. Яранске по ул. Кирпичной.
58. Приобретение котла КВм-1,74 для котельной № 5 г. Яранск, ул. Лагуновской.
59. Ремонт тепловых сетей котельной № 2 МУП «Вулкан» по ул. Южной, в г. Яранске.
60. Ремонт тепловых сетей в м. Знаменка Яранского района.

Несмотря на начало отопительного сезона, ремонтные работы проведены без отключения потребителей от тепла.

Газотранспортная система Кировской области включает в себя 894 км газопроводов-отводов, 24 газораспределительные станции, 5 776,3 км межпоселковых и внутрипоселковых распределительных газопроводов, 1 549 газорегуляторных пунктов. Природный газ поступает в населенные пункты 14 районов области и 3 городских округах, газифицировано 262 433 квартир и индивидуальных домовладений.

В 2021 году продолжено финансирование проектирования и строительства объектов газификации в 8 муниципальных образованиях Кировской области:

- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в г. Белая Холуница – 87 048,820 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в г. Омутнинске и д. Осокино Омутнинского района – 18 936,120 тыс. рублей.
- ✓ Строительство распределительного газопровода в Куменском районе протяженностью 32,868 км, разработана схема газоснабжения – 105 834,920 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в Кирово-Чепецком районе – 1 796,870 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в Сунском районе – 120 тыс. рублей.
- ✓ Предоставление субсидии бюджету муниципального образования Слободской муниципальный район Кировской области из областного бюджета на выполнение мероприятий, связанных с подготовкой к пуску газа на распределительных газопроводах, находящихся в муниципальной собственности – 1 167,78 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в Нолинском районе – 464,200 тыс. рублей.

✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в Немском районе – 730 тыс. рублей.

В 2021 году на газификацию из бюджета Кировской области направлено 216 098,710 тыс. рублей.

На эти средства в 2021 году построено 36 км распределительных газопроводов в 5 населенных пунктах Кировской области, а также завершены проектно-изыскательские работы по 169 км распределительных газопроводов в 7 населенных пунктах 4 муниципальных образований Кировской области. Благодаря этому появится возможность газифицировать более 6 000 домовладений.

А за счет инвестиций ПАО «Газпром» велось проектирование распределительного газопровода в г. Котельнич и 24 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 325,5 км. Планировалось построить 14 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 238 км. На 1 декабря 2021 года завершены проектные работы по 12 межпоселковым газопроводам и по распределительному газопроводу в г. Котельнич протяженностью 42,5 км. В настоящее время ведутся проектные работы по 12 межпоселковым газопроводам общей протяженностью около 150 км.

Благодаря проделанной работе в 2021 году был осуществлен пуск природного газа в 13 населенных пунктах Кировской области, в которых находится более 10 тысяч домовладений и квартир: дер. Здерихино Сунского района, с. Гоньба Малмыжского района, г. Слободской (II пусковой комплекс), дер. Старая Малиновка, дер. Гремячка, дер. Новая Малиновка, дер. Каракули, дер. Луговой Изран, дер. Виноградово, дер. Новый Пинигерь и пос. Казанка Вятскополянского района, дер. Подлевские и дер. Сунцовы Слободского района.

В декабре 2021 года осуществлен пуск газа в д. Единение Кирово-Чепецкого района, а также будет завершено строительство межпоселкового газопровода от пгт Лёвинцы к д. Озерные Оричевского района – д. Салтыки Кирово-Чепецкого района с отводом к д. Трапицыны и п. Майский Оричевского района.

В регионе также продолжается реализация программы догазификации. К 1 073 домам в Кировской области бесплатно подвели газопровод. По результатам инвентаризации потенциал догазификации составляет порядка 14 000 домовладений.

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 4 437 972,24 тыс. рублей, в том числе:

4 283 119,74 тыс. рублей – средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства;  
109 964,02 тыс. рублей – средства областного бюджета;  
44 888,48 тыс. рублей – средства местных бюджетов.

За счет данных средств до 01.09.2025 запланировано переселение 7 165 граждан из аварийного жилищного фонда площадью 119,5 тыс. м<sup>2</sup>.

В 2021 году объем финансирования Программы составил 773 386,040 тыс. рублей, в том числе:

701 771,240 тыс. рублей – средства государственной корпорации – Фонда содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства;  
69 019 тыс. рублей – средства областного бюджета;  
2 595,800 тыс. рублей – средства местных бюджетов.

За 2021 год в Кировской области из аварийного жилья переселили 1 343 человека. Площадь расселенного жилья — 21,4 тыс. м<sup>2</sup>.

В 2021 году в Кировской области для переселения граждан из аварийного жилья было построено пять новых домов (это 401 квартира): две многоэтажки в Кирове и по одному дому в Котельниче, Опарино и Зуевке.

После расселения аварийного жилья, признанного таковым до 1 января 2017 года, начнется расселение домов, признанных аварийными с 1 января 2017 года по 30 декабря 2020 года. Таких на территории области 278, их площадь составляет 110,76 тыс. м<sup>2</sup>, в них проживают 6 030 человек.

Также в 2021 году в регионе проведены 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. м<sup>2</sup>. Более 90 % собственников формируют средства на капитальный ремонт на счете регионального оператора, а собственники в 1 771 домах выбрали для аккумулирования средств спецсчета.

В 2021 году в рамках программы отремонтировано 277 многоквартирных домов на общую сумму порядка 939 млн. рублей, из них 221 многоквартирный дом из плана текущего года и в 56 многоквартирных домах завершен капитальный ремонт по планам прошлых лет.

Так в минувшем году десятки домов в Кирове получили свой новый облик в соответствии со стандартами качества, обеспечивающими безопасные и благоприятные условия для проживания граждан.

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](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.