

ДАННЫЕ
о ходе и результатах осуществления мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.10.2021

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 01.10.2021

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %
холодная вода	91,4
горячая вода	97,0
тепловая энергия	95,3
электрическая энергия	97,4

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 12 муниципальными образованиями о предоставлении субсидий местным бюджетам из областного бюджета на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения:

1. Реконструкция системы водоснабжения города Слободского.
2. Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича.
3. Реконструкция системы водоснабжения микрорайона Каринторф города Кирово-Чепецка.
4. Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района.
5. Модернизация системы водоснабжения микрорайона Мирный Омутнинского городского поселения.
6. Модернизация системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района.
7. Модернизация станции водоподготовки города Кирса производительностью 2 000 куб. метров в сутки.
8. Реконструкция системы водоснабжения Нововятского района города Кирова.
9. Реконструкция системы водоснабжения пос. Ганино Октябрьского района города Кирова.
10. Реконструкция системы водоснабжения Опаринского городского поселения Опаринского района.
11. Реконструкция системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района.
12. Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны.
13. Реконструкция системы водоснабжения Даровского городского поселения Даровского района.

14. Строительство сетей водоснабжения в с. Среднеивкино, д. Воронье, д. Осиновица, д. Суत्याга Верхошижемского района Кировской области (с. Среднеивкино Начальный этап, 1 этап). Начальный этап.

На данные цели запланировано 146 726,23 тыс. рублей, из них 83 188,10 тыс. рублей из областного бюджета, 1 105,45 тыс. рублей средства местных бюджетов, 62 436,68 тыс. рублей – внебюджетные источники. В 2021 году реализовано 4 900,50 тыс. рублей из средств областного бюджета.

В настоящее время администрациями муниципальных образований Кировской области заключены муниципальные контракты на выполнение работ по разработке проектной документации, необходимой для реализации мероприятий «Реконструкция системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района», «Реконструкция системы водоснабжения Опаринского городского поселения Опаринского района», «Модернизация системы водоснабжения «Центральная часть» Омутнинского городского поселения Омутнинского района», а также мероприятия «Реконструкция системы водоснабжения Даровского городского поселения Даровского района».

К предстоящему отопительному сезону необходимо подготовить 32,4 млн. м² жилищного фонда, 1 375 котельных, 1 945 км тепловых сетей, 6 762 км водопроводных и канализационных сетей.

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.

Все запланированные работы будут завершены до конца года. Несмотря на начало отопительного сезона, ремонтные работы будут проходить без отключения 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.

По состоянию на 01.01.2021 уровень газификации населения Кировской области составляет 47,9 %. Для увеличения уровня газификации региона правительство Кировской области и ПАО «Газпром» утверждена программа

развития газоснабжения и газификации на 2021-2025 годы. В рамках реализации программных мероприятий планируется построить газопровод-отвод и газораспределительную станцию в п. Нижнеивкино, 592 км межпоселковых газопроводов и 844 км распределительных газопроводов, будет газифицировано 93 населенных пункта в 17 муниципальных образованиях региона (в Белохолуницком, Верхошижемском, Вятскополянском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Куменском, Немском, Нолинском, Омутнинском, Оричевском, Слободском, Сунском, Уржумском и Юрьянском районах, а также в городах Кирове, Котельниче и Слободском).

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 – 70 000 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в г. Омутнинске и д. Осокино Омутнинского района – 20 000 тыс. рублей.
- ✓ Строительство распределительного газопровода в д. Большой Перелаз Куменского района – 15 741 тыс. рублей.
- ✓ Строительство распределительного газопровода в с. Бельтюги Куменского района – 24 880 тыс. рублей.
- ✓ Строительство распределительного газопровода в с. Верхобыстрица Куменского района – 55 600 тыс. рублей.
- ✓ Строительство распределительного газопровода в с. Березник Куменского района – 40 500 тыс. рублей.
- ✓ Строительство распределительного газопровода в д. Городчики Куменского района – 2 818,10 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в д. Поповка Кирово-Чепецкого района – 2 260 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в д. Гостицево Кирово-Чепецкого района – 2 622,70 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в д. Летовцы Кирово-Чепецкого района – 3 402 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в д. Пантюхино Кирово-Чепецкого района – 2 050,70 тыс. рублей.
- ✓ Разработка проектно-сметной документации на строительство распределительного газопровода в д. Жабриевская Сунского района – 150 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 – 1 701,10 тыс. рублей.

На данные цели запланировано 241 725,60 тыс. рублей из средств областного бюджета.

С начала года на газификацию из бюджета Кировской области направлено 141 955 тыс. рублей.

На эти средства построен распределительный газопровод в д. Большой Перелаз Куменского района протяженностью 8,5 км. Завершается строительство четырех распределительных газопроводов в Куменском и Белохолуницком районах.

Разработана проектная документация распределительного газопровода в г. Белая Холуница и схемы газоснабжения в д. Жабриевская Сунского района. Продолжается работа по разработке проектной документации для строительства четырех распределительных газопроводов в Кирово-Чепецком и Омутнинском районах.

Работы по газификации региона проводятся правительством Кировской области совместно с ПАО «Газпром». За счет регионального бюджета проектируются и строятся распределительные газопроводы, а ПАО «Газпром» создает межпоселковые газопроводы.

В 2021 году ПАО «Газпром» планирует построить 65,7 км межпоселковых газопроводов к 23 населенным пунктам. Это деревни в Вятскополянском, Кирово-Чепецком, Малмыжском, Оричевском, Сунском районах и городе Кирове. В 17 населенных пунктах строительство распределительных газопроводов за счет средств областного бюджета уже завершено. Кроме того, в этом году планируется завершить проектно-изыскательские работы по межпоселковым газопроводам к 23 населенным пунктам общей протяженностью 136 км в 5 муниципальных образованиях региона.

За счет областных средств в этом году планируется построить 36 км распределительных газопроводов в д. Большой Перелаз, с. Верхобыстрица, с. Березник и с. Бельтюги Куменского района, д. Гуренки Белохолуницкого района, а также завершить проектно-изыскательские работы по 169 км распределительных газопроводов в 7 населенных пунктах 4 муниципальных образований.

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. м².

В 2021 году запланирован ввод в эксплуатацию 7 многоквартирных домов площадью более 19 тыс. м² на территории Зуевского, Опаринского районов, Вахрушевского городского поселения и города Кирова, а также приобретение 70 квартир площадью не менее 1,5 тыс. м² на рынке жилья в Кирсинском, Мурашинском, Советском, Уржумском городских поселениях, Просницком сельском поселении, Зуевском, Орловском, Оричевском районах и городе Котельниче.

За 9 месяцев 2021 года в рамках Программы переселено 224 человека из 112 аварийных жилых помещений площадью 4,34 тыс. м².

Также в 2020 году в регионе запланированы 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. м². Более 90 % собственников формируют средства на капитальный ремонт на счете регионального оператора, а собственники в 1 771 домах выбрали для аккумулирования средств спецсчета.

Областной программой в 2020-2022 годах предусматривается проведение капитального ремонта общего имущества в более чем 2 145 многоквартирных домов, что позволит улучшить жилищные условия порядка 300 тысяч человек и снизить динамику перехода жилья в статус аварийного. В 2020 году работы по капитальному ремонту общего имущества были выполнены в 646 многоквартирных домах, что составило 90 % от плана 2020 года

В 2021 году по Программе предусмотрен капитальный ремонт в 803 многоквартирном доме общей площадью 2 115,6 тыс. м², из которых: конкурс на разработку проектно-сметной документации и строительно-монтажные работы объявлен в отношении 80 домов; заключены договоры (полного цикла) в отношении 79 домов; в отношении 116 домов проектно-сметная документация принята, на 200 домов уже разработана проектно-сметная документация, в 160 многоквартирных домах идут строительно-монтажные работы, а в 86 многоквартирных домах работы уже завершены.

За 9 месяцев 2021 года проведен капитальный ремонт общего имущества в 186 многоквартирных домах, общей площадью – 725,1 тыс. м², общая стоимость работ – 769 280 тыс. рублей.

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), 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.