

**ДАННЫЕ**  
**о ходе и результатах осуществления мероприятий**  
**по энергосбережению и повышению энергетической эффективности**  
**в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.07.2022**

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 01.07.2022

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, развития 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 22.02.2022 № 77-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 2022 году заключены соглашения с 7 муниципальными образованиями о предоставлении субсидий местным бюджетам из областного бюджета на строительство и реконструкцию (модернизацию) объектов питьевого водоснабжения:

1. Реконструкция системы водоснабжения пос. Дороницы Ленинского района города Кирова.
2. Реконструкция системы водоснабжения города Котельнича.
3. Реконструкция системы водоснабжения Советского городского поселения Советского района.
4. Модернизация станции водоподготовки города Кирса производительностью 2000 куб. метров в сутки.
5. Реконструкция системы водоснабжения Опаринского городского поселения Опаринского района.
6. Реконструкция системы водоснабжения Вахрушевского городского поселения Слободского района.
7. Реконструкция системы водоснабжения города Вятские Поляны.

На данные цели запланировано 332 023,77 тыс. рублей, из них:

262 785 тыс. рублей – федеральный бюджет;

57 701,50 тыс. рублей – областной бюджет;

3 237,27 тыс. рублей – местный бюджет;

8 300 тыс. рублей – иные внебюджетные источники.

Реализовано в I полугодии 10 820,890 тыс. рублей из областного бюджета и 109,300 тыс. рублей средства местного бюджета.

На данные средства разработана проектная документация, имеющая положительное заключение государственной экспертизы, для реализации шести мероприятий по строительству и реконструкции (модернизации) объектов питьевого водоснабжения и водоподготовки. Проектная документация еще для четырех мероприятий находится в стадии разработки с планируемыми сроком завершения до конца 2022 года.

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

В 2022 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 – 74 097,34 тыс. рублей на проведение следующих мероприятий:

1. Приобретение двух котлов для котельной № 5 ООО "Комфорт" Арбажского муниципального округа.
2. Приобретение дымовой трубы в котельную с. Сорвижи Арбажского муниципального округа.
3. Приобретение котла для котельной с. Сорвижи Арбажского муниципального округа.
4. Приобретение водогрейного котла в котельную № 8 по ул. Глазырина в г. Белая Холуница Кировской области.
5. Приобретение водогрейного котла в котельную № 9 в д. Великое Поле Белохолуницкого района Кировской области.
6. Капитальный ремонт тепловой сети в п. Светлополянск Верхнекамского муниципального округа.
7. Капитальный ремонт тепловой сети в п. Рудничный Верхнекамского муниципального округа.
8. Капитальный ремонт тепловой сети в п. Гарь Верхнекамского муниципального округа.
9. Приобретение газового котла на котельную по ул. Куйбышева г. Сосновка Вятскополянского района.
10. Приобретение газового котла на котельную дер. Средние Шуни Вятскополянского района.
11. Приобретение газового котла на котельную с. Слудка Вятскополянского района.
12. Приобретение двух водогрейных котлов в котельную № 7 г. Котельнича.
13. Капитальный ремонт водопровода д. Белеенки – ул. Мичурина пгт. Даровской Кировской области.
14. Частичный капитальный ремонт тепловой сети пос. Косино Зуевского района.
15. Частичный капитальный ремонт уличной водопроводной сети д. Вихарево Кильмезского района Кировской области.
16. Частичный капитальный ремонт уличной водопроводной сети д. Большой Порек Кильмезского района Кировской области.
17. Ремонт утепления магистральной наружной теплосети от газовой котельной с. Полом Кирово-Чепецкого района.
18. Замена водогрейного котла ВК-21 с газовой горелкой в газовой котельной с. Фатеево Кирово-Чепецкого района.
19. Приобретение котла в электрическую котельную ПС Вятка.
20. Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Цветочной и ул. Школьной в п. Светлый Котельничского района.
21. Капитальный ремонт водопроводного колодца по ул. Набережная с целью модернизации 2,2 км водопроводной сети с. Вишкиль Котельничского района.
22. Капитальный ремонт участка водопроводных сетей по ул. Спортивной в п. Светлый Котельничского района.
23. Капитальный ремонт системы водоснабжения в п. Ленинская Искра Котельничского района.
24. Приобретение 4 погружных скважинных насоса с целью модернизации водопроводной сети на территории Котельничского района: Биртяевское сельское поселение (12,5 км), Комсомольское сельское поселение (5,6 км),

- Юбилейное сельское поселение (6,5 км), Спасское сельское поселение (10,0 км).
25. Ремонт тепловой сети в пгт. Лебяжье Лебяжского района.
  26. Замена котла в котельной №3 по ул. Кооперативной пгт. Лебяжье Лебяжского района.
  27. Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Логовская г. Малмыж.
  28. Капитальный ремонт центрального трубопровода водоснабжения в п. Безбожник Мурашинского района.
  29. Приобретение котла КВр – 0,6 на котельную № 2 по ул. Советской, д. 169 пгт. Нагорск Нагорского района.
  30. Капитальный ремонт водопроводной сети по ул. Гаражная пгт. Нагорск Нагорского района.
  31. Приобретение котла КВр-0,8 на котельную № 4 по ул. Советская, д. 89 пгт. Нагорск Нагорского района.
  32. Приобретение насоса K11/500 Т «ДАВ» на котельную п. Кобра Нагорского района.
  33. Приобретение насоса K11/500 Т «ДАВ» на котельную с. Синегорье Нагорского района.
  34. Приобретение насоса K20/1200 Е «ДАВ» на котельную пгт. Нагорск (Грехневка).
  35. Приобретение насоса K20/1200 Е «ДАВ» на котельную пгт. Нагорск Нагорского района
  36. Приобретение 2-х глубинных насосов ЭЦВ 5-6,5-120 на скважины № 37786 (КРС), Мулино № 1 с целью модернизации 0,06 км водопроводной сети Нагорского городского поселения.
  37. Приобретение 2-х глубинных насосов ЭЦВ 6-10-140 на скважины № 609 (ул. Полевая), № 1472 (ул. Октябрьская) с целью модернизации 0,2 км водопроводной сети Нагорского городского поселения.
  38. Приобретение 2-х глубинных насосов ЭЦВ 5-6,5-80 на скважины № 72478 (ул. Спортивная), № 15049 ул. Савиных с целью модернизации 0,18 км водопроводной сети Нагорского городского поселения.
  39. Ремонт наружной теплотрассы к начальной школе и многоквартирным домам по адресу: ул. Советская, 92,94 (на компенсаторах) пгт. Нагорск Нагорского района.
  40. Ремонт наружной теплотрассы к ДК Грехневка к многоквартирному дому по адресу: ул. Советская, д. 14 (на компенсаторах) пгт. Нагорск Нагорского района.
  41. Капитальный ремонт водопроводных сетей г. Нолинска.
  42. Капитальный ремонт водопроводных сетей в п. Медведок Нолинского района.
  43. Капитальный ремонт водопроводных сетей, замена запорной арматуры в пгт. Аркуль Нолинского района.
  44. Приобретение насоса Wilo-VeroLine – IPL50/130-2.2/2 для котельной ЦРБ г. Омутнинска Омутнинского района.
  45. Приобретение 6 погружных насосов ЭЦВ 6-10-140 для артезианских скважин с целью модернизации 25 км водопроводной сети г. Омутнинска Омутнинского района.

46. Приобретение 2 погружных насосов ЭЦВ 6-10-100 для артезианских скважин с целью модернизации 6 км водопроводной сети д. Ежово Омутнинского района.
47. Приобретение погружного насоса ЭЦВ 5-6,5-80 для артезианской скважины с целью модернизации 5 км водопроводной сети п. Белореченск Омутнинского района.
48. Приобретение погружного насоса ЭЦВ 5-6,5-80 для артезианской скважины с целью модернизации 3,7 км водопроводной сети д. Зимино Омутнинского района.
49. Приобретение погружного насоса ЭЦВ 4 – 2,5 – 120 для артезианской скважины с целью модернизации 5,5 км водопроводной сети п. Струговский Омутнинского района.
50. Приобретение погружного насоса ЭЦВ 4 – 2,5 – 80 для артезианской скважины с целью модернизации 1,3 км водопроводной сети д. Шумайлово Омутнинского района.
51. Приобретение погружного насоса ЭЦВ 5 – 6,5 – 120 для артезианской скважины с целью модернизации 19,6 км водопроводной сети с. Залазна Омутнинского района.
52. Приобретение погружного насоса ЭЦВ 5 – 4 – 125 для артезианской скважины с целью модернизации 15 км водопроводной сети п. Черная Холуница Омутнинского района.
53. Приобретение погружного насоса ЭЦВ 4 – 2,5 – 120 для артезианской скважины с целью модернизации 3,8 км водопроводной сети д. Загарье Омутнинского района.
54. Ремонт водопроводных сетей г. Орлов.
55. Приобретение 2 котлов для котельных №11, 16 д. Павлово Пижанского района.
56. Приобретение 3-х сетевых насосов для котельных №3, №11, №4 Пижанского района.
57. Приобретение дымовой трубы у здания котельной №4 пгт. Пижанка Пижанского района.
58. Приобретение дымовой трубы у здания котельной №7 пгт. Пижанка Пижанского района.
59. Приобретение дымовой трубы у здания котельной муниципальной бани пгт. Пижанка Пижанского района.
60. Приобретение котла для котельной №9 пгт. Пижанка Пижанского района.
61. Приобретение блочно-модульной котельной «Вятка» БМК-2046 в г. Советск.
62. Строительство наружных тепловых сетей в г. Советск.
63. Строительство наружных сетей водоснабжения в г. Советск.
64. Приобретение котла КВр-0,93 в котельной Советского городского поселения Советского района.
65. Приобретение котла КВ-0,93 на котельную пгт. Уни Унинского района.
66. Приобретение котла КВ-0,2 для котельной д. Удмуртский Сурвай Унинского района.
67. Приобретение котла КВ-0,2 для котельной д. Канахинцы Унинского района.

В I полугодии 2022 года приобретено котельное и насосное оборудование (котлы, дымовые трубы, насосы) для капитального ремонта источников теплоснабжения, замены сетей тепло- и водоснабжения. Работы будут завершены в III квартале 2022 года.

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

В ходе решения задачи подпрограммы – создание благоприятных условий для развития системы газоснабжения в I полугодии разработана проектно-сметная документация по объекту «Распределительный газопровод в д. Пантюхино Кирово-Чепецкого района».

В 2022 году планируется спроектировать 22 газопровода протяженностью 172,7 км и построить 14 газопроводов протяженностью 198,7 км. В этом году начнется строительство распределительного газопровода в г. Котельниче протяженностью 42,5 км (окончание строительно-монтажных работ в 2023 – 2024 годах).

Таким образом, до конца 2022 года газ придет в 15 населенных пунктов Кировской области: д. Понизовье, д. Салтыки, д. Яговкино, с. Ильинское, д. Слободка и п. Октябрьский Слободского района; д. Озерные, д. Салтыки, д. Трапицыны и п. Майский Оричевского района; д. Большой Перелаз, с. Бельтюги, с. Верхобыстрица, д. Желны и с. Березник Куменского района.

В Слободском районе Кировской области идет строительство межпоселкового газопровода от деревни Верхние Кропачи к деревням Понизовье, Салтыки, Яговкино, селу Ильинское и деревне Слободка с отводом на поселок Октябрьский и с отключающим устройством на поселок Белохолуницкий разъезд.

Строительные работы в Слободском районе начались с августа 2021 года и идут по графику. На сегодня построено 11 км газопровода, смонтировано два газорегуляторных пункта. Газопровод общей протяженностью 36 км запланирован к вводу до конца 2022 года.

Новый газопровод создаст условия для газификации около 600 домовладений в шести населенных пунктах, а также котельных, магазинов и фельдшерско-акушерского пункта.

*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.

В Кировской области в 2022 году предстоит расселить из аварийного жилья 2440 человек из аварийного жилья площадью 42,6 тыс. м<sup>2</sup> на территории 27 муниципальных образований области.

В настоящее время ведется проектирование и строительство многоквартирных домов в поселке Косино Зуевского района и в мкр. Лянгасово города Кирова. Также запланировано строительство многоквартирных домов в Арбажском муниципальном округе, Верхошижемском городском поселении, в городе Кирове, в городе Омутнинске и поселке Октябрьский Слободского района.

Во II квартале 2022 года введен в эксплуатацию 1 многоквартирный дом в Вахрушевском городском поселении Слободского района общей площадью

2,13 тыс. м<sup>2</sup>; на рынке жилья приобретено 32 жилых помещения общей площадью 1,40 тыс.м<sup>2</sup>, а также заключены соглашения выкупа 47 жилых помещений общей площадью 1,33 тыс. м<sup>2</sup>; за первое полугодие 2022 год переселено 267 человек из 123 аварийных жилых помещений площадью 4,50 тыс. м<sup>2</sup>.

Также в I полугодии 2022 года в регионе проведены мероприятия направленные на повышение качества жилищно-коммунальных услуг.

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. Краткосрочный план программы на 2022 год включает 1 147 многоквартирных домов.

Финансирование программных мероприятий составляет 920 062,530 тыс. рублей, из них 59 734,300 тыс. рублей средства областного бюджета, 860 328,230 тыс. рублей – внебюджетные источники. В I полугодии реализовано 31 526,020 тыс. рублей из областного бюджета и 323 083,600 тыс. рублей – внебюджетные источники.

Выполнены работы по капитальному ремонту в 65 многоквартирных домах, в том числе в 19 многоквартирных домов в стадии приемки. Работы по капитальному ремонту ведутся в отношении 33 многоквартирных домов, в отношении 46 многоквартирных домов ведется разработка проектно-сметной документации, в отношении 23 многоквартирного дома заключены договоры на выполнение проектных работ с последующим выполнением ремонтных работ, в отношении 89 многоквартирных домов объявлены конкурсные процедуры на выполнение работ по капитальному ремонту, в отношении 81 многоквартирного дома выполнены работы по разработке проектно-сметной документации, в отношении 2 многоквартирных домов объявлены конкурсные процедуры по разработке проектно-сметной документации с последующим выполнением ремонтных работ.

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.