Приложение

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства

Кировской области

от 26.06.2025 № 334-П

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**Кировской области «Инженерная и коммунальная инфраструктура»**

**Стратегические приоритеты и цели государственной политики
в сфере реализации государственной программы Кировской области «Инженерная и коммунальная инфраструктура»**

**1. Оценка текущего состояния сферы реализации**

 **Государственной программы Кировской области**

Повышение качества предоставляемых гражданам Кировской области коммунальных услуг является одним из приоритетных направлений в достижении целей и задач, играющих ключевую роль
в развитии Кировской области.

В целях повышения энергетической эффективности систем инженерно-технического обеспечения, уменьшения потерь на сетях коммунальной инфраструктуры и сокращения аварийности этих систем необходимо на постоянной основе реализовывать комплекс мероприятий, в том числе с применением высокотехнологичных решений.

Система питьевого водоснабжения муниципальных образований Кировской области включает в себя 4 855 объектов питьевого водоснабжения, что составляет 8 748 километров водопроводных сетей
и 1 946 источников водоснабжения. По результатам оценки технического состояния объектов питьевого водоснабжения, проведенной в 2023 году, их амортизационный износ превышает 54%, физический износ
составляет 54%. Высокий уровень износа централизованных систем водоснабжения некоторых населенных пунктов Кировской области
не позволяет обеспечить население коммунальной услугой
по водоснабжению надлежащего качества на постоянной основе.

В 295 муниципальных образованиях Кировской области коммунальная услуга по водоснабжению осуществляется
с использованием централизованных систем водоснабжения. Всего централизованным водоснабжением обеспечено 1 101 363 человека.
Доля населения Кировской области, обеспеченного качественной питьевой водой из систем централизованного водоснабжения, по состоянию
на 01.01.2025 составляла 86,3% (в том числе городского – 95,3%)
(по состоянию на 01.01.2024 доля населения составляла – 86,3%).

На территории Кировской области эксплуатируется 973 котельных,
в том числе 275 котельных работает на природном газе, 10 – на жидких видах топлива, 144 – на угле и 544 – на местных видах топлива (опил, щепа, дрова, фрезерный торф). Протяженность тепловых сетей составляет 1 843 километра. Износ объектов теплоснабжения по состоянию
на 01.01.2025 составляет 63,49%. По состоянию на 01.01.2024 износ объектов теплоснабжения составил 54,09%.

В государственной информационной системе жилищно-коммунального хозяйства размещены сведения о наличии на территории Кировской области 12 501 многоквартирного дома. По состоянию
на 01.01.2025 средний процент износа многоквартирных домов
составил 30,02%. По состоянию 01.01.2024 процент износа многоквартирных домов составил 29,94%.

Особая важность проблемы повышения энергоэффективности
для экономики Кировской области обоснована тем, что она имеет высокую удельную энергоемкость экономики.

Энергосистема Кировской области обслуживает территорию Кировской области. Энергосистема Кировской области связана
с энергосистемами 8 субъектов Российской Федерации, в том числе Республики Коми, Республики Марий Эл, Республики Татарстан, Удмуртской Республики, Пермского края, Вологодской области, Костромской области, Нижегородской области.

На территории Кировской области основными сетевыми организациями, осуществляющими функции передачи и распределения электрической энергии по электрическим сетям и владеющими объектами электросетевого хозяйства 110 кВ и выше, являются: филиал
публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» – «Кировэнерго»; филиал публичного акционерного общества «Россети» – Пермское предприятие магистральных электрических сетей; акционерное общество «Горэлектросеть», открытое акционерное общество «Коммунэнерго»; Горьковская дирекция по энергообеспечению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги».

По состоянию на 01.01.2024 установленная мощность электростанций энергосистемы Кировской области составила 963,3 МВт на тепловых электростанциях (далее – ТЭС). В структуре генерирующих мощностей энергосистемы Кировской области доля ТЭС
составляет 100%.

За период 2019 – 2023 годов потребление электрической энергии энергосистемы Кировской области увеличилось на 47 млн кВт·ч
и составило в 2023 году 7 300 млн кВт·ч, что соответствует среднегодовому темпу прироста 0,13 %.

Наибольший годовой прирост потребления электрической энергии составил 4,48% в 2021 году, а наибольшее снижение потребления электрической энергии зафиксировано в 2020 году (в период ограничений, связанных с COVID-19) и составило 2,31%.

За период 2019 – 2023 годов максимум потребления мощности энергосистемы Кировской области вырос на 51 МВт и составил
1 210 МВт, что соответствует среднегодовому темпу прироста
мощности – 0,86%.

Наибольший годовой прирост мощности составил 4,67%
в 2023 году, наибольшее снижение мощности зафиксировано в 2022 году
и составило 0,86%, что было обусловлено снижением потребления мощности железнодорожным транспортом.

В течение ретроспективного периода динамика изменений потребления электрической энергии и мощности энергосистемы Кировской области обуславливалась различными факторами, в том числе введением в 2020 году ограничений, направленных
на недопущение распространения COVID-19, разнонаправленными тенденциями потребления в химическом производстве, разницей температур наружного воздуха в период прохождения максимального потребления мощности.

По состоянию на 01.01.2025 на территории региона отсутствуют энергорайоны, характеризующиеся рисками ввода графиков аварийного ограничения режима потребления электрической энергии (мощности).

В период с 2026 по 2030 годы прогнозируется рост доли потребления электрической энергии в общем энергопотреблении энергосистемы Кировской области. Среднегодовой темп прироста может составить 1,14%.

Прогнозная динамика изменения потребления электрической энергии обусловлена многими факторами, основными из которых являются:

увеличение потребления электрической энергии на действующих промышленных предприятиях (наибольший прирост ожидается
в металлургическом и химическом производствах);

рост потребления электрической энергии населением.

Недостаточное финансирование отрасли жилищно-коммунального хозяйства в муниципальных образованиях Кировской области, отсутствие в течение длительного периода капитальных вложений в объекты коммунальной инфраструктуры привели к ряду проблем, основными
из которых являются:

низкий уровень благоустройства;

невозможность технологического развития систем коммунальной инфраструктуры и неравномерное распределение мощностей, приводящие к неэффективному использованию ресурсов;

низкая ресурсная эффективность объектов коммунальной инфраструктуры;

высокий уровень морального и физического износа систем коммунальной инфраструктуры и жилищного фонда, который составляет
в разрезе муниципальных образований Кировской области от 50 до 91%;

сверхнормативные потери коммунального ресурса в процессе
его производства и транспортировки до потребителей.

Снижение износа жилищного фонда достигается за счет проведения капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов
в Кировской области. В областную программу «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» (далее – Программа), утвержденную постановлением Правительства Кировской области от 21.03.2014 № 254/210 «Об областной программе «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области», включено 9 296 многоквартирных домов. По состоянию на 01.01.2025 капитально отремонтировано 4 294 многоквартирных дома.

Доля многоквартирных домов от общего количества многоквартирных домов, включенных в Программу, в которых выполнены работы по капитальному ремонту общего имущества,
по состоянию на 01.01.2025 составляла 46,2%.

**2. Описание приоритетов и целей государственной политики в**

 **сфере реализации Государственной программы Кировской**

 **области**

Приоритеты государственной политики в сфере топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплекса сформированы
на основе положений:

[постановления](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=501852) Правительства Российской Федерации от 30.12.2017
№ 1710 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем
и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»;

[Указа](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=475991) Президента Российской Федерации от 07.05.2024 № 309
«О национальных целях развития Российской Федерации на период
до 2030 года и на перспективу до 2036 года»;

[распоряжения](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=498907) Правительства Российской Федерации от 12.04.2025
№ 908-р;

[Стратегии](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=RLAW240&n=237081&dst=100015) социально-экономического развития Кировской области
на период до 2036 года, утвержденной распоряжением Правительства Кировской области от 25.11.2024 № 301 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Кировской области на период
до 2036 года».

Реализация государственной программы Кировской области «Инженерная и коммунальная инфраструктура» (далее – Государственная программа) направлена на достижение национальной цели «Комфортная и безопасная среда для жизни».

К приоритетным направлениям в сфере реализации Государственной программы относятся:

повышение энергоэффективности;

повышение надежности системы жилищно-коммунального хозяйства; обеспечение доступности коммунальных услуг;

повышение качества управления многоквартирными домами;

создание эффективной системы тарифного регулирования в сфере электроэнергетики, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения,
в области газоснабжения и иных сферах деятельности (топливо твердое, топливо печное бытовое и керосин, реализуемые гражданам, управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным, жилищно-строительным или иным специализированным потребительским кооперативам, созданным в целях удовлетворения потребностей граждан в жилье);

снижение загрязнения и сохранение качества водных ресурсов;

развитие сети альтернативных заправочных станций, использующих электрическую энергию для зарядки электроавтомобилей.

Целями Государственной программы являются:

повышение удовлетворенности граждан работой жилищно-коммунального хозяйства до 54,9% в 2030 году;

обеспечение количества потребленной электрической энергии потребителями в энергосистеме Кировской области в 2030 году не менее чем 7 350 гигаватт-часов в год.

**3. Задачи государственной политики в сфере реализации**

 **Государственной программы Кировской области**

Для достижения поставленных целей Государственной программы необходимо решение следующих задач:

обеспечение устойчивого функционирования и развития коммунальной и инженерной инфраструктуры;

повышение энергоэффективности;

проведение капитального ремонта общего имущества
в многоквартирных домах, расположенных на территории Кировской области.

В результате реализации Государственной программы планируется увеличить удовлетворенность граждан работой жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить надежность энергоснабжения потребителей.

**4. Предоставление субсидий местным бюджетам из областного**

 **Бюджета в рамках реализации Государственной программы**

 **Кировской области**

В рамках Государственной программы планируется предоставление
и распределение субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий по модернизации коммунальной инфраструктуры.

Порядок предоставления и распределения субсидий местным бюджетам из областного бюджета на реализацию мероприятий
по модернизации коммунальной инфраструктуры на 2026 и 2027 годы приведен в приложении.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_