**ДАННЫЕ  
о ходе и результатах осуществления мероприятий  
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности  
в жилищном фонде Кировской области по состоянию на 01.01.2023**

Во исполнение требований законодательства в области энергосбережения продолжается реализация мероприятий, способствующих энергосбережению и повышению энергетической эффективности на территории Куменского района.

Так, в районе 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 Куменского района Кировской области общедомовыми приборами учета используемых энергетических ресурсов

по состоянию на 01.01.2023

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование ресурса | Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, % |
| холодная вода | 100 |
| горячая вода | 100 |
| тепловая энергия | 76 |
| электрическая энергия | 100 |

В Куменском районе постановлением администрации Куменского района Кировской области от 30.08.2018 № 384 утверждена муниципальная целевая программа «Энергоэффективность и развитие энергетики Куменского района». В рамках реализации муниципальной программы разработаны мероприятия направленные на повышение эффективности использования ЭР в жилищном фонде.

Для решения задачи повышения доли отпускаемых ресурсов, расчет за которые осуществляется согласно показаниям приборов учета, проводятся следующие мероприятия:

* собрания с собственниками жилых помещений многоквартирных домов по установке приборов учета с распространением листовок и брошюр по теме энергосбережения;
* в средствах массовой информации освещается работа ресурсоснабжающих организаций, управляющих компаний, ТСЖ по установке приборов учета потребляемых энергетических ресурсов;
* администрацией района установлен контроль за деятельностью управляющих компаний по своевременному переходу на расчеты за потребленные ресурсы по установленным приборам учета.

В рамках реализации муниципальной программы из средств местного бюджета на проведение энергосберегающих мероприятий в 2022 году выделено 1000 тыс. рублей.

Постановлением администрации Куменского района 28.08.2019 г. № 373А утверждена программа « Модернизация и реформирование жилищно-коммунального хозяйства Куменского района». На 2022 год запланировано 12978,7 тыс. руб.

В рамках реализации отдельного мероприятия «Газификация Кировской области» государственной программы Кировской области «Энергоэффективность и развитие энергетики» на 2013-2021 годы, с 2014 года осуществляется проектирование и строительство объектов газификации.

На территории Куменского района проложено 204,08 км. газораспределительных сетей Ведется строительство межпоселкового газопровода от д. Парфеновщина- д. Большой Перелаз- д. Городчики – с. Бельтюги – с. Верхобыстрица – д. Желны – с. Березник с отключающим устройством на д. Чекоты , ввод которого назначен на 2022 год.

Также в 2022 году в районе проводятся мероприятия в рамках реализации областной программы «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области»

Целью Программы является планирование и организация проведения капительного ремонта общего имущества в многоквартирных домах.

В целях конкретизации сроков проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, уточнения планируемых видов работ по капитальному ремонту с определением необходимого объема финансирования разработан и утвержден краткосрочный план реализации областной программы «Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов в Кировской области» на 2020-2022 годы.

В соответствии с краткосрочным планом на 2022 год планируется отремонтировать 5 многоквартирных домов общей площадью 4,4 тыс м², на сумму 15 328 871 рублей.

Кроме того, продолжаются текущие ремонты жилищного фонда, 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 регулирующей арматуры.