

ДАННЫЕ
о ходе и результатах осуществления мероприятий
по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
в жилищном фонде Шабалинского района Кировской области
за период с 1 апреля по 30 июня 2015 г.

Для выполнения требований Федерального закона от 23.11.2009 № 261-ФЗ в отчетном периоде установлено 8 коллективных приборов учёта холодного водоснабжения, 23 – тепловой энергии, 26 – электрической энергии.

Мониторинг оснащённости приборами учета жилищного фонда осуществляется ежемесячно.

Уровень оснащённости коллективными приборами учета
потребляемых коммунальных ресурсов

по состоянию на 01.07.2015

Наименование ресурсов	Уровень оснащённости приборами учёта в многоквартирных домах, %
Холодная вода	28,5
Тепловая энергия	100
Электрическая энергия	86,7

В 2015 году в Шабалинском районе продолжается реализация программы «Переселение граждан, проживающих на территории Кировской области, из аварийного жилищного фонда» на 2013–2017 годы, утвержденной постановлением Правительства Кировской области от 18.06.2013 № 213/365 (в ред. постановления Правительства Кировской области от 24.09.2014 № 1/9). Для ее реализации запланировано 4 312,8 тыс. руб., из них 3 253,68 тыс. руб. – за счет средств Фонда; 1 058,69 тыс. руб. – за счет средств областного бюджета; 0,43 тыс. руб. – за счет средств местного бюджета.

Задачи Программы:

переселение граждан, проживающих в аварийных многоквартирных домах,

в благоустроенные жилые помещения в возможно сжатые сроки;

снос или реконструкция аварийных многоквартирных домов.

В рамках реализации программы в 2015 году запланирован капитальный ремонт в пгт. Ленинское:

ул. Ленина д. 11, кв. 11;

ул. Свободы д. 8, кв. 1;

ул. Фрунзе д. 61 кв. 3;

ул. Маяковского д. 10 кв. 1;

ул. Тотмянина д. 18, кв. 1;

В рамках реализации программы в 2015 году выполнен капитальный ремонт в пгт. Ленинское:

ул. Степана Халтурина д. 34б, кв. 2.

ул. Комарова д. 1б кв. 1;

Проводится информационно-разъяснительная работа с уполномоченными лицами МКД, председателями ТСЖ о необходимости оснащения установки приборов учета энергетических ресурсов.