

**Муниципальная программа
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
МО «Город Кирово-Чепецк» Кировской области, информация о ходе
реализации за период с 1 октября по 31 декабря 2016 г.**

В постановление администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 12.09.2013 № 1002 «Об утверждении муниципальной программы «Энергоэффективность» на 2014-2016 годы» изменения в период с 1 октября по 31 декабря 2016 года не вносились.

Наименование муниципального образования

МО "Город Кирово-Чепецк"

Исполнитель

Карпинская Людмила Львовна,
заместитель директора, начальник технического отдела МКУ "Техцентр"
города Кирово-Чепецка

(Ф.И.О. должность)

Телефон с кодом района

8 (833 61) 4-84-38

**Информация о ходе реализации муниципальной программы
в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

Показатель	Источники финансирования	Предусмотрено программой на 2016 год (в тыс. руб.)	Лимит на 2016 год (в тыс. руб.)	Выполнено в отчетном периоде 2016 года (фактические расходы) в тыс. руб.	Профинансировано в отчетном периоде 2016 года (кассовые расходы) в тыс. руб.	Информация о выполнении основных мероприятий, мощностях основных объектов, введенных в результате реализованных мероприятий
Муниципальная целевая программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	ВСЕГО:	85,257	85,257	85,257	85,257	
	Местный бюджет	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	85,257	85,257	85,257	85,257	
1.	Совершенствование энергетического менеджмента					
1.1 Организация повышения квалификации руководителей, специалистов органов государственной власти, областных государственных учреждений по курсу "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности"	ВСЕГО:	0	0	0	0	
	Местный бюджет	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	
1.2 Информационное обеспечение реализации Программы, в том числе освещение в средствах массовой информации, проведение конференций, выставок, семинаров и иных мероприятий по пропаганде энергосбережения	ВСЕГО:	0	0	0	0	
	Местный бюджет	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	
2.	Реализация программ по энергосбережению, в том числе по итогам проведенных энергетических обследований					
2.1 Организация оснащения приборами учета ЭР в ОГВ и ОГУ	ВСЕГО:	0	0	0	0	
	Местный бюджет	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	
2.2 Организация проведения энергетических обследований в ОГВ и ОГУ	ВСЕГО:	0	0	0	0	
	Местный бюджет	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	
2.3 Реализация ОГВ и ОГУ программ по энергосбережению по итогам проведенных энергетических обследований	ВСЕГО:	0	0	0	0	
	Местный бюджет	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	
3.	Реализация программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности организациями, осуществляющие регулируемые виды деятельности					
3.1 Учет в инвестиционных и производственных программах производителей ТЭ, электросетевых организаций, теплосетевых организаций, организаций водоснабжения и водоотведения разработанных ими в установленном законодательством об энергосбережении порядке программ по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	ВСЕГО:	0	0	0	0	
	Местный бюджет	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	
3.2 Мероприятия в области регулирования цен (тарифов), направленные на стимулирование энергосбережения и повышение энергетической эффективности, в том числе переход к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	ВСЕГО:	0	0	0	0	
	Местный бюджет	0	0	0	0	
	Внебюджетные источники	0	0	0	0	

3.3	Предынвестиционная подготовка проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включая разработку технико-экономических обоснований, бизнес-планов, а также проведение энергетических обследований	ВСЕГО:	0	0	0	0	
		Местный бюджет	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	0	0	0	0	
3.4	Оснащение ПУ, используемых ЭР в жилищном фонде, в том числе с использованием интеллектуальных ПУ, автоматизированных систем и систем диспетчеризации	ВСЕГО:	0	0	0	0	
		Местный бюджет	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	0	0	0	0	
3.5	Замещение бензина и дизельного топлива, используемых транспортными средствами в качестве моторного топлива, ПГ, газовыми смесями, сжиженным углеводородным газом, ЭЭ с учетом доступности использования, близости расположения к источникам ПГ, газовых смесей, ЭЭ и экономической целесообразности такого замещения, а также с учетом тарифного регулирования и доступности гражданам платы	ВСЕГО:	0	0	0	0	
		Местный бюджет	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	0	0	0	0	
3.6	Модернизация оборудования, используемого для выработки ТЭ, передачи ЭЭ и ТЭ, в т.ч. замена оборудования на оборудование с более высоким коэффициентом полезного действия, внедрение инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности осуществления регулируемых видов деятельности; снижение потребления ЭР на собственные нужды при осуществлении регулируемых видов деятельности; сокращение потерь ЭЭ, ТЭ при их передаче; сокращение объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды; сокращение потерь воды при ее передаче	ВСЕГО:	19,557	19,557	19,557	19,557	Кировская ТЭЦ-3, Кировский филиал ПАО Т Плюс – запланировано введение высокоэффективного теплофикационного парогазового энергоблока ПГУ-220 с установленной электрической мощностью 236 МВт и установленной тепловой мощностью 136 Гкал/ч. В состав энергоблока входит газовая турбина ГТЭ-160 ОАО «Силловые машины», котел-утилизатор Е-236/41 производства ОАО «ЭМАльянс» и теплофикационная паровая турбина Т-63-76-8,8 ОАО «Уральский турбинный завод». – 10 300 000 тыс. руб. МУП «Водоканал» - монтаж общедомовых приборов учета в 14 МКД (1 226,63 тыс.руб.), поставка материалов для монтажа общедомовых приборов учета (8 030 тыс.руб)
		Местный бюджет	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	19,557	19,557	19,557	19,557	
4.	Реализация мероприятий по повышению эффективности потребления ЭР в потребительском секторе						
4.1	Мероприятия по модернизации оборудования, используемого для потребления ЭР, в том числе замене оборудования на оборудование с более высоким КПД, внедрению инновационных решений и технологий в целях повышения энергетической эффективности при потреблении ЭР	ВСЕГО:	65700	65700	65700	65700	На ОАО "КЧУС" произведена замена устаревшего электрооборудования на современные энергоэффективное. На ОАО "Кирово-Чепецкий хлебокомбинат" произведена замена люминесцентных светильников на светодиодные. ОАО "ВЭЛКОНТ" - реконструкция электроосвещения административно-бытовых помещений; реконструкция системы воздухообмена; модернизация схем управления нагревом в электропечах; перевод прессов на плиты индукционного нагрева; автоматизация регулирования подачи воды и пара на гальванические линии; ФКУ ЛИУ-12 - исключение холостой работы технологического оборудования, замена ламп ЛОН на энергосберегающие и светодиодные, контроль над отключением электроосвещения; АО "Кирово-Чепецкий хлебокомбинат" - установка светодиодных ламп, светильников и прожекторов (реализовано 278 тыс.руб); ОАО "Городской молочный завод" - установка светодиодных ламп, светильников и прожекторов (реализовано 276 тыс.руб.) ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк" - выполнен комплекс технических и организационных мероприятий (постоянная регулировка зазора между катодом и анодом; улучшение качества рассола; замена подающих насосов, замена светильников дневного света на светодиодные, проведение кап. ремонтов и перешунтировок электролизеров). Реализовано - 64 981 тыс. руб., экономия электроэнергии от проведенных мероприятий составит - 44 060 тыс. кВт*ч или 113 400 тыс. руб.
		Местный бюджет	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	65700	65700	65700	65700	
4.2	Расширение использования в качестве источников энергии вторичных ЭР и (или) возобновляемых источников энергии	ВСЕГО:	0	0	0	0	
		Местный бюджет	0	0	0	0	
		Внебюджетные источники	0	0	0	0	