



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРОД КИРОВО-ЧЕПЕЦК»  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

24.09.2014

№ 1533

г. Кирово-Чепецк

**О внесении и утверждении изменений в муниципальную программу  
«Энергоэффективность»**

На основании постановления администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 31.05.2013 № 520 «О разработке, реализации и оценке эффективности муниципальных программ муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области» (в редакции постановлений администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 27.09.2013 № 1067, от 07.03.2014 № 217, от 18.07.2014 № 1167, от 22.09.2014 № 1525), администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести и утвердить изменения в муниципальную программу «Энергоэффективность», утвержденную постановлением администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 12.09.2013 № 1002 (в редакции постановления администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области» от 24.02.2014 № 159), изложив её в новой редакции. Прилагается.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области по городскому хозяйству Двинину Н.С.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Первый заместитель главы  
администрации муниципального  
образования «Город Кирово-Чепецк»  
Кировской области

М.А. Шинкарёв

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением администрации  
муниципального образования  
«Город Кирово-Чепецк»  
Кировской области  
от 12.09.2013 № 1002

**Муниципальная программа  
«Энергоэффективность»**

( с изменениями, внесенными постановлениями администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области от 24.02.2014 № 159, от 24.09.2014 № 1533)

г. Кирово-Чепецк  
2014 г.

**1. Паспорт муниципальной программы  
«Энергоэффективность»  
(далее - муниципальная программа)**

Ответственный исполнитель муниципальной программы	Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (далее - администрация муниципального образования)
Соисполнители муниципальной программы	-
Программно-целевые инструменты муниципальной программы	-
Цель муниципальной программы	Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (далее- город)
Задачи муниципальной программы	Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде города. Повышение эффективности использования энергоресурсов в системах коммунальной инфраструктуры города. Повышение эффективности использования энергоресурсов в бюджетной сфере города. Пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации города.
Сроки и этапы реализации муниципальной программы	Очередной финансовый год и плановый период. Реализация муниципальной программы не предусматривает разделения на этапы.

Объемы и источники финансирования муниципальной программы

тыс.руб.

№ п/п	Наименование источника	Годы реализации программы				Всего
		2014	2015	2016	2017	

	финансирования					
1.	Бюджет муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области (далее - бюджет муниципального образования)	1915,0	356,4	418,0	438,9	3128,3
2.	Внебюджетные источники	Средства собственников помещений в многоквартирных домах, средства предприятий	Средства собственников помещений в многоквартирных домах, средства предприятий	Средства собственников помещений в многоквартирных домах, средства предприятий	Средства собственников помещений в многоквартирных домах, средства предприятий	Средства собственников помещений в многоквартирных домах, средства предприятий
	Всего:	1915,0	356,4	418,0	438,9	3128,3

Основные показатели эффективности реализации муниципальной программы:

№ п/п	Наименование показателя эффективности/единица измерения показателя	Годы реализации программы			
		2014	2015	2016	2017
Задача 1 –Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде города					
1	Уменьшение удельной величины расхода электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел.(в % к предыдущему году)	3	3	3	3
2	Уменьшение удельной величины расхода тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади (в % к предыдущему году)	3	3	3	3
3	Уменьшение удельной величины расхода холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел.(в % к	3	3	3	3

	предыдущему году)				
4	Уменьшение удельной величины расхода горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел.(в % к предыдущему году)	3	3	3	3
5	Уменьшение удельной величины расхода природного газа, потребляемого в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел.(в % к предыдущему году)	3	3	3	3
6	Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов( в %)	80	95	98	100
7	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов (в %)	40	50	70	75
8	Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных	40	50	65	75

	(общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов (в %)				
9	Доля жилых помещений в многоквартирных домах города, оснащенных индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета электрической энергии, в общем количестве квартир в многоквартирных домах (в%)	90	90	95	100
10	Доля жилых помещений в многоквартирных домах города, оснащенных индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета холодной воды, в общем количестве квартир в многоквартирных домах (в%)	70	80	90	100
11	Доля жилых помещений в многоквартирных домах города, оснащенных индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета природного газа, в общем количестве квартир в многоквартирных домах (в%)	60	80	90	100
Задача 2- Повышение эффективности использования энергоресурсов в системах коммунальной инфраструктуры города					
12	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	55	60	65	70
13	Доля объема холодной воды, расчеты за которую	45	50	65	70

	осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме холодной воды, потребляемой в жилищном фонде города (в %)				
14	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	85	90	95	100
Задача 3 – Повышение эффективности использования энергоресурсов в бюджетной сфере города					
15	Уменьшение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (в % к предыдущему году)	3	3	3	3
16	Уменьшение удельного расхода холодной воды бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 чел.) (в % к предыдущему году)	3	3	3	3
17	Уменьшение удельного расхода электрической энергии бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 чел.) (в % к предыдущему году)	3	3	3	3
Задача 4 – Пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации города					
18	Количество опубликованных материалов по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в средствах массовой	4	4	4	4



## **2.Общая характеристика сферы реализации муниципальной программы, в том числе формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития.**

В соответствии со статьёй 16 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» к вопросам местного значения городского округа отнесена организация тепло-, водо-, газо-, электроснабжения, водоотведения.

Энергоресурсосбережение является одной из самых серьёзных задач XXI века. От результатов решения этой проблемы зависит место нашего общества в ряду развитых в экономическом отношении стран и уровень жизни наших граждан.

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов на современном этапе является одной из важнейших стратегических задач социально-экономического развития города Кирово-Чепецка (далее - город).

В настоящее время эффективность использования энергоресурсов в городе невысокая. В жилищно-коммунальном хозяйстве города имеет место неучтенное приборами учета потребление энергоресурсов и воды (доля оснащения жилых помещений (квартир) в жилищном фонде города приборами учета холодной и горячей воды не превышает 50%, оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета составляет: по тепловой энергии 37%, холодной воде – 30%, электроэнергии 50%).

В сложившейся ситуации повышение энергоэффективности в жилищной и бюджетной сфере города приведет к решению комплекса важных экономических и социальных проблем, связанных с сокращением затрат населения и бюджета муниципального образования на приобретение энергетических ресурсов.

В условиях постоянного роста тарифов на энергоресурсы возрастает значение внедрения энергосберегающих технологий, главным образом направленных на сбережение тепловой энергии, на муниципальных объектах коммунальной инфраструктуры, жилищного фонда и социальной сферы. За счет внедрения энергосберегающих мероприятий возможно уменьшение энергопотребления на данных объектах на 15 – 20%.

Имеется проблема неудовлетворительного технического состояния большей части коммунальных объектов и внутридомовых инженерных сетей в связи с длительным сроком их эксплуатации (основные фонды ресурсоснабжения изношены на 60-70 %). По техническому состоянию не во всех многоквартирных домах города возможна установка общедомовых приборов учета, что не позволит достичь 100% оснащения данных объектов.

В городе имеется 57 муниципальных учреждений, оснащённость которых приборами учета энергоресурсов составляет 100%.

Однако на объектах данных учреждений необходимо проведение технических мероприятий по настройке гидравлики внутренней системы отопления, установке автоматической системы регулирования тепловой нагрузки зданий по погодным условиям, установке теплосберегающих окон и дверей, проведению комплекса мер по повышению энергоэффективности

пищевых блоков, установке современных энергосберегающих светильников, оптимизации системы освещения помещений.

К мероприятиям по энергосбережению относится выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), постановка в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозных объектов недвижимого имущества и затем признания права муниципальной собственности на такие бесхозные объекты недвижимого имущества.

К существующим ограничениям в сфере реализации муниципальной программы можно отнести отсутствие надлежащей информационной базы, отсутствие финансовых средств у производителей и потребителей коммунальных ресурсов, сложности с получением кредитов и заемных средств, отсутствие государственного стимулирования в сфере энергосбережения в настоящий период.

Реализация энергосберегающей политики в городе должна обеспечить заинтересованность потребителей в экономии энергетических ресурсов, сократить финансовые затраты потребителей, включая население, на оплату потребляемых энергетических ресурсов.

### **3. Приоритеты муниципальной политики в соответствующей сфере социально-экономического развития, цели, задачи, целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы, описание ожидаемых конечных результатов реализации муниципальной программы, сроков и этапов реализации муниципальной программы.**

Муниципальная программа соответствует приоритетам, сформулированным в Программе социально-экономического развития муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области на и направлена на энергосбережение и повышение энергоэффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере города.

Основной целью муниципальной программы является повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищно-коммунальном хозяйстве и бюджетной сфере города.

Для достижения цели будут решаться задачи:

- по повышению эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде города,
- по повышению эффективности использования энергоресурсов в системе коммунальной инфраструктуры города,
- по повышению эффективности использования энергоресурсов в бюджетной сфере города,
- по пропаганде энергосбережения в средствах массовой информации города.

Целевыми показателями оценки хода реализации муниципальной программы и её эффективности являются следующие количественные показатели:

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя эффективности/единица	Годы реализации программы			
		2014	2015	2016	2017

	измерения показателя				
	Задача 1 –Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде города				
1	Уменьшение удельной величины расхода электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел.(в % к предыдущему году)	3	3	3	3
2	Уменьшение удельной величины расхода тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади (в % к предыдущему году)	3	3	3	3
3	Уменьшение удельной величины расхода холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел.(в % к предыдущему году)	3	3	3	3
4	Уменьшение удельной величины расхода горячей воды, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел.(в % к предыдущему году)	3	3	3	3
5	Уменьшение удельной величины расхода природного газа, потребляемого в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел.(в % к предыдущему году)	3	3	3	3
6	Доля объемов	80	95	98	100

	электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов( в %)				
7	Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов (в %)	40	50	70	75
8	Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов (в %)	40	50	65	75
9	Доля жилых помещений в многоквартирных домах города, оснащенных индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета электрической энергии, в общем количестве квартир в многоквартирных домах (в%)	90	90	95	100
10	Доля жилых помещений в многоквартирных домах города, оснащенных	70	80	90	100

	индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета холодной воды, в общем количестве квартир в многоквартирных домах (в%)				
11	Доля жилых помещений в многоквартирных домах города, оснащенных индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета природного газа, в общем количестве квартир в многоквартирных домах (в%)	60	80	90	100
Задача 2- Повышение эффективности использования энергоресурсов в системах коммунальной инфраструктуры города					
12	Доля объема тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме тепловой энергии, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	55	60	65	70
13	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме холодной воды, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	45	50	65	70
14	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	85	90	95	100

Задача 3 – Повышение эффективности использования энергоресурсов в бюджетной сфере города					
15	Уменьшение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 кв. метр общей площади) (в % к предыдущему году)	3	3	3	3
16	Уменьшение удельного расхода холодной воды бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 чел.) (в % к предыдущему году)	3	3	3	3
17	Уменьшение удельного расхода электрической энергии бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 чел.) (в % к предыдущему году)	3	3	3	3
Задача 4 – Пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации города					
18	Количество опубликованных материалов по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в средствах массовой информации города	4	4	4	4

Оценка результативности действий муниципальной программы будет проводиться по результатам отчётного года. Источник получения информации - отчёты участников муниципальной программы.

Целевые показатели эффективности реализации муниципальной программы определяются расчетным путем в соответствии с методикой их расчета, указанной в приложении 1 к муниципальной программе.

В результате реализации муниципальной программы:

- будут сокращены затраты населения на оплату коммунальных услуг, что является одним из факторов, позволяющих повысить жизненный уровень населения города,

- будут сокращены расходы бюджета муниципального образования на оплату энергоресурсов на объектах бюджетной сферы.

Комплексное системное проведение мероприятий программы приведёт к созданию необходимых условий организационного, материального, финансового

характера для рационального использования и экономного расходования энергетических ресурсов.

Срок реализации муниципальной программы –очередной финансовый год и плановый период. Реализация муниципальной программы не предусматривает разделения на этапы.

#### **4.Обобщенная характеристика мероприятий муниципальной программы.**

Мероприятия муниципальной программы направлены на повышение энергетической эффективности. Комплекс мероприятий муниципальной программы приведен в таблице 2.

Таблица 2

Решаемая задача	Перечень мероприятий
Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде города	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов.
Повышение эффективности использования энергоресурсов в системах коммунальной инфраструктуры города	Реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций тепло-, водоснабжения, водоотведения.
	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемого для передачи энергоресурсов, постановка их на учет, признание права муниципальной собственности, организация порядка управления такими бесхозными объектами.
Повышение эффективности использования энергоресурсов в бюджетной сфере города	Реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений.
Пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации города	Информирование населения, организаций и предприятий по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в средствах массовой информации.
	Организация участия заинтересованных лиц в семинарах, выставках по энергосбережению.

#### **5.Основные меры правового регулирования в сфере реализации муниципальной программы**

Разработка новых нормативно-правовых актов для реализации муниципальной программы не требуется.

Программа разработана в соответствии с Федеральными законами №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 №1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010 №61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности».

Реализация мероприятия по повышению эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде будет осуществляться в соответствии с постановлением администрации муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области «Об утверждении порядка предоставления субсидии ресурсоснабжающим организациям, управляющим организациям, товариществам собственников жилья в целях финансового обеспечения (возмещения) затрат по оснащению многоквартирных домов муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов при условии наличия части муниципальной доли в праве общей собственности на общее имущество в многоквартирных домах, приходящейся на помещения в многоквартирных домах, находящихся в собственности муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области».

### **6.Ресурсное обеспечение муниципальной программы**

Общий объем финансирования муниципальной программы составит 3128,3 тыс. руб., в том числе средства бюджета муниципального образования -3128,3 тыс.рублей.

Объемы и источники финансирования муниципальной программы:

Таблица 3 ( тыс.руб.)

№ п/п	Наименование источника финансирования	Годы реализации программы				Всего
		2014	2015	2016	2017	
1.	Бюджет муниципального образования	1915,0	356,4	418,0	438,9	3128,3
2.	Внебюджетные источники	Средства собственников помещений в многоквартирных домах, средства предприятий	Средства собственников помещений в многоквартирных домах, средства предприятий	Средства собственников помещений в многоквартирных домах, средства предприятий	Средства собственников помещений в многоквартирных домах, средства предприятий	
	Всего:	1915,0	356,4	418,0	438,9	3128,3



Объём финансирования определён исходя из расчётной стоимости выполнения работ по проведению мероприятий по энергосбережению.

Перечень мероприятий муниципальной программы с указанием объема и источников финансирования приведен в приложении 2 к муниципальной программе.

### **7. Анализ рисков реализации муниципальной программы и описание мер управления рисками.**

При реализации муниципальной программы могут возникнуть следующие группы рисков:

Таблица 4

Негативный фактор	Способы минимизации рисков
Изменение действующего законодательства в сфере реализации муниципальной программы	Проведение регулярного мониторинга планируемых изменений в действующем законодательстве, внесение изменений в муниципальную программу
Недостаточное финансирование мероприятий муниципальной программы	Определение приоритетов для первоочередного финансирования, привлечение средств областного, федерального бюджетов, внебюджетных источников
Несоответствие фактически достигнутых показателей эффективности муниципальной программы запланированным	Проведение ежегодного мониторинга и оценки эффективности реализации мероприятий муниципальной программы, анализ причин отклонения фактически достигнутых показателей от запланированных, оперативная разработка и реализация мер, направленных на повышение эффективности реализации мероприятий муниципальной программы

### **8. Методика оценки эффективности реализации муниципальной программы**

Оценка эффективности реализации муниципальной программы проводится ежегодно на основе оценки достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы с учетом объема ресурсов, направленных на реализацию муниципальной программы.

Оценка достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы осуществляется по формуле:

$$\sum_{i=1}^n \Pi_i$$

$$П_{эф} = \frac{П_{i}}{n}, \text{ где:}$$

$П_{эф}$  - степень достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы в целом (%);

$П_{i}$  - степень достижения  $i$ -го показателя эффективности реализации муниципальной программы в целом (%);

$n$  - количество показателей эффективности реализации муниципальной программы.

Степень достижения  $i$ -го показателя эффективности реализации муниципальной программы рассчитывается путем сопоставления фактически достигнутого и планового значения показателя эффективности реализации муниципальной программы за отчетный период по следующей формуле:

для показателей, желаемой тенденцией развития которых является рост значений:

$$П_{i} = \frac{П_{fi}}{П_{pli}} \times 100\%;$$

для показателей, желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$П_{i} = \frac{П_{pli}}{П_{fi}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$П_{fi}$  - фактическое значение  $i$ -го показателя эффективности реализации муниципальной программы (в соответствующих единицах измерения);

$П_{pli}$  - плановое значение  $i$ -го показателя эффективности реализации муниципальной программы (в соответствующих единицах измерения).

При условии выполнения значений показателей «не более», «не менее» степень достижения  $i$ -го показателя эффективности реализации муниципальной программы считать равным 1.

В случае если значения показателей эффективности реализации муниципальной программы являются относительными (выражаются в процентах), то при расчете эти показатели отражаются в долях единицы.

Оценка объема ресурсов, направленных на реализацию муниципальной программы, осуществляется путем сопоставления фактических и плановых объемов финансирования муниципальной программы в целом за счет всех источников финансирования за отчетный период по формуле:

$$У = \frac{Ф_{ф}}{Ф_{пл}} \times 100\%, \text{ где:}$$

У - уровень финансирования муниципальной программы в целом;

ф

Ф - фактический объем финансовых ресурсов за счет всех источников

ф

финансирования, направленный в отчетном периоде на реализацию мероприятий муниципальной программы (тыс. руб.);

Ф - плановый объем финансовых ресурсов за счет всех источников

пл

финансирования на реализацию мероприятий муниципальной программы на соответствующий отчетный период, установленный муниципальной программой (тыс. руб.).

Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится по формуле:

$$\mathcal{E} = \frac{\Pi + \mathcal{U}}{2 \cdot \Phi}, \text{ где:}$$

Э - оценка эффективности реализации муниципальной программы (%);

П - степень достижения показателей эффективности реализации

эф

муниципальной программы (%);

У - уровень финансирования муниципальной программы в целом (%).

ф

В целях оценки эффективности реализации муниципальной программы устанавливаются следующие критерии:

если значение Э равно 80% и выше, то уровень эффективности реализации муниципальной программы оценивается как высокий;

если значение Э от 60 до 80%, то уровень эффективности реализации муниципальной программы оценивается как удовлетворительный;

если значение Э ниже 60%, то уровень эффективности реализации муниципальной программы оценивается как неудовлетворительный.

Достижение показателей эффективности реализации муниципальной программы в полном объеме (100% и выше) по итогам ее реализации свидетельствует, что качественные показатели эффективности реализации муниципальной программы достигнуты.

Ответственные исполнители муниципальной программы по итогам 1 полугодия, 9 месяцев в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным и ежегодно в срок до 1 марта года, следующего за отчетным, предоставляют отчет о ходе реализации и оценке эффективности реализации муниципальной программы, согласованный с заместителем главы администрации муниципального образования по городскому хозяйству, в отдел социально-экономического развития администрации муниципального образования.

Приложение 1  
к муниципальной программе  
«Энергоэффективность»

Методика расчета целевых показателей эффективности реализации муниципальной программы

1. Удельная величина расхода (Уэ) энергетических ресурсов (электрическая и тепловая энергия, вода, природный газ), потребляемых в многоквартирных домах.

Единица измерения – кВтч, куб.метр на одного проживающего, Гкал, куб. метр на один кв.метр общей площади.

Расчет показателя:

$$Уэ = Оэ / Пэ, \text{ где:}$$

Оэ- объем потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах (кВтч, Гкал, куб.метров),

Пэ – численность граждан, проживающих в многоквартирных домах (чел.).

$$Уэ = Оэ / Sэ, \text{ где:}$$

Оэ- объем потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах (кВтч, Гкал, куб.метров),

Sэ – общая площадь жилых и нежилых помещений в многоквартирных домах (кв.метров).

2. Доля объемов энергетических ресурсов (Дэ), потребляемых в многоквартирных домах, расчеты за которые осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребления энергетических ресурсов в многоквартирных домах.

Единица измерения – в процентах.

Расчет показателя:

$$Дэ = Оопу / Оэ \times 100\%, \text{ где:}$$

Оопу - объем энергетических ресурсов, потребляемых в многоквартирных домах, расчеты за которые осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета (кВтч, Гкал, куб.метров),

Оэ – общий объем энергетических ресурсов, потребляемых в многоквартирных домах (кВтч, Гкал, куб.метров).

3. Доля жилых помещений в многоквартирных домах (Дэипу), оснащенных индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета энергетических ресурсов, в общем количестве жилых помещений в многоквартирных домах.

Единица измерения – в процентах.

Расчет показателя:

$$Дэ = N_{ипу} / N \times 100\%, \text{ где:}$$

$N_{ипу}$  – количество жилых помещений в многоквартирных домах, оснащенных индивидуальными и общими (для коммунальных квартир) приборами учета (ед.)

$N$  – общее количество квартир в многоквартирных домах (ед.).

4. Доля объемов энергетических ресурсов ( $Дэр$ ), расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребления энергетических ресурсов.

Единица измерения – в процентах.

Расчет показателя:

$$Дэр = Оэпу / Оэр \times 100\%, \text{ где:}$$

$Оэпу$  – объем энергетических ресурсов, расчеты за которые осуществляются с использованием приборов учета (кВтч, Гкал, куб.метров),

$Оэр$  – общий объем потребляемых энергетических ресурсов (кВтч, Гкал, куб.метров).

5. Удельный расход энергетических ресурсов бюджетными учреждениями.

Единицы измерения - кВтч, куб.метр на одного человека, Гкал, куб. метр на один кв.метр общей площади.

Расчет показателя:

$$У = Обу / Чнас, \text{ где:}$$

$Обу$  – объем потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями (кВтч, куб.метров),

$Чнас$  – среднегодовая численность постоянного населения города (чел.).

$$У = Обу / Sбу, \text{ где:}$$

$Обу$  – объем потребления энергетических ресурсов муниципальными учреждениями (Гкал),

$Sбу$  – общая площадь муниципальных учреждений (кв.метров).

Общая площадь муниципальных учреждений включает площадь всех частей отапливаемых помещений.

---

Приложение 2  
к муниципальной программе  
«Энергоэффективность»  
в редакции постановления  
администрации муниципального  
образования «Город Кирово-Чепецк»  
Кировской области  
от 24.09.2014 № 1533

Перечень мероприятий с источниками и объемами финансирования муниципальной программы  
«Энергоэффективность»

Решаемая задача	Перечень мероприятий	Источники финансирования	Объемы финансирования, тыс.руб.					Исполнители и участники муниципальной программы
			всего	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	
Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде города	Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов	бюджет муниципального образования ( в соответствии с долей муниципального образования в праве общей собственности на общее имущество в многоквартирном доме)	2945,4	1870,0	315,9	370,5	389,0	Администрация муниципального образования (ответственный исполнитель)
		внебюджетные источники (средства собственников)	-		-	-	-	

		помещений в многоквартирных домах)						
Повышение эффективности использования энергоресурсов в системах коммунальной инфраструктуры города	Реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями тепло-, водоснабжения, водоотведения	внебюджетные источники (собственные средства организаций)	-		-	-	-	МУП «Водоканал» (участник по согласованию), МУП «Коммунальное хозяйство» (участник по согласованию)
	Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемого для передачи энергоресурсов, поставка их на учет. признание права муниципальной собственности. организация порядка управления такими бесхозными объектами	Бюджет муниципального образования	182,9	45,0	40,5	47,5	49,9	Отдел по управлению муниципальным имуществом (участник)
Повышение эффективности использования энергоресурсов в бюджетной сфере города	Реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений	Сметы расходов муниципальных учреждений	-		-	-	-	Муниципальные учреждения (участники по согласованию)
Пропаганда энергосбережения в средствах массовой инфор-	Информирование населения, организаций и предприятий по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в средствах массовой	Не требуется	-		-	-	-	Администрация муниципального образования (ответственный

мации города	информации города, организация участия заинтересованных лиц в семинарах, выставках по энергосбережению							исполнитель)
	Итого:	Бюджет муниципального образования	3128,3	1915,0	356,4	418,0	438,9	

---