

## **Информация**

### **о ходе реализации областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2010-2020 годы по состоянию на 01.04.2012**

Областная целевая программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2010-2020 годы утверждена постановлением Правительства Кировской области от 29.11.2010 № 79/580. Общий объем финансирования программы (при условии возможности финансирования в ходе исполнения областного бюджета на 2010-2020 годы) – 63601 млн. руб.

**Для реализации областной целевой программы принят ряд региональных нормативных правовых документов:**

- Концепция областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2011-2020 годы (распоряжение Правительства Кировской области от 05.08.2010 № 264). Определяет стратегические вопросы реализации политики энергосбережения в Кировской области до 2020 года.
- План мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Кировской области (распоряжение Правительства Кировской области от 04.05.2010 № 141). Определяет конкретные мероприятия, сроки реализации и ответственных исполнителей по энергосбережению.
- Порядок стимулирования энергосбережения в областных государственных бюджетных учреждениях (постановление Правительства Кировской области от 08.02.2010 № 39/42). Стимулирование энергосбережения в учреждениях осуществляется за счет сохранения в бюджетной смете учреждения лимитов бюджетных обязательств в размере объема экономии энергетических ресурсов от установленного лимита после внедрения энергосберегающих мероприятий.
- Требования к программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, цены (тарифы) на товары, услуги которых подлежат установлению региональной службы по тарифам Кировской области (решение правления региональной службы по тарифам Кировской области от 07.05.2010 № 16/7).
- О создании межведомственного координационного совета по энергосбережению в Кировской области (постановление Правительства Кировской области от 29.09.2010 № 71/486). Координационный совет создан с целью подготовки предложений для Правительства Кировской области по вопросам реализации государственной политики энергосбережения и деятельности органов исполнительной власти Кировской области по проблемам энергосбережения.
- Перечень обязательных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в отношении общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме (распоряжение Правительства Кировской области от 30.12.2010 № 496).

Для достижения поставленных целей и решения задач Программы разработан **перечень программных мероприятий.**

1. Организация повышения квалификации руководителей, специалистов по курсу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности». Предоставление информации в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В 2012 году в соответствии с возложенными на регион полномочиями Кировское областное государственное образовательное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Региональный центр энергетической эффективности», подведомственное департаменту энергетики и газификации Кировской области, продолжает выполнять требования законодательства в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Основные задачи Регионального центра:

- Повышение квалификации руководителей, специалистов областных государственных учреждений, органов государственной власти по курсу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности».

В I квартале 2012 г. обучено 33 специалиста областных государственных учреждений, подведомственных департаменту образования, департаменту здравоохранения, и департаменту социального развития Кировской области. На организацию обучения из средств областного бюджета предусмотрено Программой 488,3 тыс. руб., в I квартале реализовано 134,5 тыс. руб.

- Предоставление физическим лицам, организациям, органам государственной власти, органам местного самоуправления информации о требованиях законодательства об энергосбережении и повышении энергетической эффективности, а также о ходе реализации его положений путем ее представления оператору государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и размещения на официальных сайтах органов исполнительной власти Кировской области.

По состоянию на 01.04.2012 подготовлено 13 отчетов в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в адрес Министерства энергетики Российской Федерации – оператора ГИС. Информация представлена на сайте [www.energy43.ru](http://www.energy43.ru) в разделе «Мониторинг энергоэффективности».

Для мониторинга и предоставления данных в государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности из областного бюджета выделено 2682,7 тыс. руб., выполнено 711,5 тыс. рублей.

2. Информационное обеспечение реализации программы

Распространению информации и обмену опытом в сфере энергоэффективности способствует выпускаемый КОГУП «Агентство энергосбережения» информационно-аналитический журнал «Экономика Кировской области и топливно-энергетический комплекс» (ЭКО-ТЭК), где публикуются материалы по актуальным вопросам энергосберегающей политики, мнения представителей органов власти, специалистов, ученых, общественных деятелей, как из Кировской области, так и из других регионов. Читателей постоянно информируют о принятых нормативно-правовых актах в сфере

энергосбережения, разъясняя требования законодательства и их практическое применение. Освещаются результаты конференций-выставок, конкурсов по теме энергосбережения, практика использования целевого беспроцентного займа на энергосберегающие мероприятия предприятиями Кировской области, условия получения этих средств и др. Публикуются нормативно-методические материалы, сведения об организациях, предлагающих свои услуги и оборудование для энергосбережения, опыт внедрения энергоэффективных мероприятий в других регионах и т.д.

В целях пропаганды энергосбережения среди населения в г. Кирове размещена социальная реклама, призывающая к установке приборов учета, рациональному потреблению ресурсов, выбору энергоэффективной бытовой техники.

Для пропаганды и воспитания бережного подхода к использованию топливно-энергетических ресурсов департамент энергетики и газификации Кировской области и КОГУП «Агентство энергосбережения» ежегодно проводят конкурсы по теме энерго-, ресурсосбережения. В 2012 г. вновь объявлены:

- конкурс плакатов, проектов, моделей, литературных работ, мультфильмов под традиционным названием «Экономь тепло и свет – это главный всем совет» (для детей и не только);
- конкурс дипломных проектов по теме энерго-, ресурсосбережения.

Продолжается конкурс журналистского мастерства, объявленный в 2011 г. Итоги этого конкурса будут подведены в декабре 2012 г.

На кировском телевидении периодически транслируется информационный ролик, созданный КОГУП «Агентство энергосбережения» по инициативе департамента энергетики и газификации Кировской области и призывающий к рациональному использованию энергоресурсов, выбору энергоэффективной бытовой техники и т.п.

На информационное обеспечение реализации областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» предусмотрено 250 тыс. руб. из внебюджетных источников.

### 3. Мероприятия по внедрению энергосберегающих технологий

В соответствии с перечнем программных мероприятий областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2010-2020 годы в муниципальных учреждениях Кировской области проводится модернизация систем освещения с установкой энергосберегающих ламп. Установлено 386 энергосберегающих ламп. В городе Кирове произведена замена 14 790 светильников и осуществлен капитальный ремонт систем наружного освещения, расположенных на улицах и дворовых территориях областного центра.

На данные мероприятия из средств местных бюджетов запланировано 250 000 тыс. руб., реализовано 20 238,1 тыс. руб.

### 4. Установка общедомовых приборов учета в многоквартирных домах

В реализации областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» на 2010-2020 гг. принимает участие и частный сектор экономики. В рамках мероприятий по установке

коллективных приборов учета потребления энергетических ресурсов введено 5 приборов учета холодного водоснабжения, 1 – горячего водоснабжения, 132 – электроэнергии.

Мониторинг оснащенности приборами учета жилищного фонда осуществляется ежемесячно. Оснащенность приборами учета потребляемых коммунальных ресурсов приведена в таблице.

**Информация  
об оснащенности приборами учета  
используемых энергетических ресурсов объектов жилищного фонда Кировской  
области**

по состоянию на 01.04.2012

Наименование ресурса	Уровень оснащенности приборами учета в многоквартирных домах, %	Уровень оснащенности приборами учета в индивидуально-определенных зданиях, %	Уровень оснащенности приборами учета в Кировской области, %
холодной воды	17,0	38,5	33,9
горячей воды	40,9	11,2	37,1
отопления	51,5	7,7	48,1
электрической энергии	12,7	99,1	89,8
газа	2,0	87,8	75,4

5. Повышение эффективности использования энергетических ресурсов при производстве, передаче энергетических ресурсов. Модернизация оборудования используемого для выработки тепловой энергии, производства воды, передачи электрической и тепловой энергии.

По проекту модернизации оборудования в Тужинском муниципальном районе установлен частотный преобразователь на насос для скважины с артезианской водой. Из внебюджетных источников на реализацию проектов Программой предусмотрено 1 534 400 тыс. руб., исполнено 65 тыс. руб.

### **Оценка социально-экономической эффективности Программы.**

Реализация мероприятий Программы создает условия для эффективного социально-экономического развития Кировской области.

Показатели эффективности реализации областной целевой программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Кировской области» в 2011 году представлены в таблице.

№ п/п	Показатели эффективности	Единица измерения	2011 год (план)	2011 год (факт)
1.1	Динамика энергоемкости валового регионального продукта	кг условного топлива/ тыс. руб.	34,2	32,2
1.2	Доля объемов электрической энергии (далее—ЭЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ЭЭ, потребляемой на территории Кировской области	%	90,4	90,4
1.3	Доля объемов тепловой энергии (далее—ТЭ), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме ТЭ, потребляемой на территории Кировской области	%	50	50
1.4	Доля объемов воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов— с использованием коллективных приборов учета), в общем объеме воды, потребляемой на территории Кировской области	%	50	50
1.5	Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов –с использованием индивидуальных и общих приборов учета), в общем объеме природного газа, потребляемого на территории Кировской области	%	98,5	98,5
1.6	Изменение объема производства энергетических ресурсов (далее—ЭР) с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных ЭР	тыс. тонн условного топлива	10	10

1.7	Доля ЭР, производимых с использованием возобновляемых источников энергии и (или) вторичных ЭР, в общем объеме ЭР, производимых на территории Кировской области	%	0,035	0,03
1.8	Объем внебюджетных средств, используемых для финансирования мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в общем объеме финансирования Программы	%	91,6	91,9
2	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам ЭР			
2.1	Экономия ЭЭ в натуральном выражении	млн. кВт·ч	1830	373
2.2	Экономия ЭЭ в стоимостном выражении	млн. руб.	3038	783
2.3	Экономия ТЭ в натуральном выражении	тыс. Гкал	3178	729
2.4	Экономия ТЭ в стоимостном выражении	млн. руб.	1944	618
2.5	Экономия воды в натуральном выражении	млн. куб. метров	23	4
2.6	Экономия воды в стоимостном выражении	млн. руб.	245	62
2.7	Экономия природного газа в натуральном выражении	млн. куб. метров	836	158
2.8	Экономия природного газа в стоимостном выражении	млн. руб.	1447	400
3.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в государственном (муниципальном) секторе			
3.1	Доля объемов потребляемой государственным (муниципальным) учреждением (далее – Г(М)У) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой Г(М)У на территории Кировской области	%	99,9	99,9
3.2	Доля объемов потребляемой Г(М)У ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой Г(М)У на территории Кировской области	%	96,0	96,0
3.3	Доля объемов потребляемой Г(М)У воды, расчеты за которую осуществляются с	%	100	100

	использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой Г(М)У на территории Кировской области			
3.4	Доля объемов потребляемого Г(М)У природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого Г(М)У на территории Кировской области	%	100	100
3.5	Доля расходов бюджета Кировской области на обеспечение Г(М)У ЭР (для сопоставимых условий)	%	2,48	1,43
3.6	Доля расходов бюджета Кировской области на обеспечение Г(М)У ЭР (для фактических условий)	%	1,37	1,17
3.7	Динамика расходов бюджета Кировской области на обеспечение Г(М)У ЭР (для фактических условий)	млн. рублей	66,5	134,7
3.8	Динамика расходов бюджета Кировской области на обеспечение Г(М)У ЭР (для сопоставимых условий)	млн. рублей	307	239,9
3.9	Доля расходов бюджета Кировской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	%	0,05	0,07
3.10	Динамика расходов бюджета Кировской области на предоставление субсидий организациям коммунального комплекса на приобретение топлива	млн. рублей	0	-8
3.11	Доля Г(М)У, финансируемых за счет бюджета Кировской области, в общем объеме Г(М)У, в отношении которых проведено обязательное энергетическое обследование (далее – ЭО)	%	50	56,6
3.12	Число энергосервисных договоров, заключенных государственными заказчиками	штук	9	0
3.13	Доля государственных заказчиков в общем объеме государственных заказчиков, с которыми заключены энергосервисные договоры	%	30	0

3.14	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме товаров, работ, услуг, закупаемых для государственных нужд	%	100	100
3.15	Удельные расходы бюджета Кировской области на предоставление социальной поддержки гражданам по оплате жилого помещения и коммунальных услуг на 1 человека	тыс. рублей/чел.	9,38	7,79
3.16	Удельный расход Г(М)У ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. метр	0,32	0,32
3.17	Удельный расход Г(М)У ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. метр	0,35	0,35
3.18	Изменение удельного расхода Г(М)У ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. метр	0	0
3.19	Изменение удельного расхода Г(М)У ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/ кв. метр	0,00	0,00
3.20	Изменение отношения удельного расхода Г(М)У ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу Г(М)У ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	109,4	109,4
3.21	Удельный расход на снабжение Г(М)У воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. метров/чел.	45,7	45,7
3.22	Удельный расход на снабжение Г(М)У воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. метров/чел.	51,6	51,6



3.23	Изменение удельного расхода на снабжение Г(М)У воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	куб. метров/чел. л.	-18,1	-18,1
3.24	Изменение удельного расхода на снабжение Г(М)У воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	куб. метров/чел. л.	-9,1	-9,1
3.25	Изменение отношения удельного расхода на снабжение Г(М)У воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу на снабжение Г(М)У воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	112,9	112,9
3.26	Удельный расход на обеспечение Г(М)У ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВт·ч/чел.	1645	1645
3.27	Удельный расход на обеспечение Г(М)У ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВт·ч/чел.	1800	1800
3.28	Изменение удельного расхода на обеспечение Г(М)У ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в расчете на 1 человека)	кВт·ч/чел.	-1,7	-1,7
3.29	Изменение удельного расхода на обеспечение Г(М)У ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (в расчете на 1 человека)	кВт·ч/чел.	0	0
3.30	Изменение отношения удельного расхода на обеспечение Г(М)У ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов, к удельному расходу на обеспечение Г(М)У ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	%	109,4	109,4
4	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищном фонде			

4.1	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Кировской области	%	92	92
4.2	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Кировской области	%	4,1	4,1
4.3	Доля объемов ЭЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме ЭЭ, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кировской области	%	92	92
4.4	Доля объемов ТЭ, потребляемой в жилых домах, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой (используемой) в жилых домах на территории Кировской области (за исключением многоквартирных домов)	%	18	18
4.5	Доля объемов ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах, оплата которой осуществляется с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме ТЭ, потребляемой в многоквартирных домах на территории Кировской области	%	26	26
4.6	Доля объемов воды, потребляемой в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в жилых домах (за исключением	%	25	25

	многоквартирных домов) на территории Кировской области			
4.7	Доля объемов воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кировской области	%	25	25
4.8	Доля объемов воды, потребляемой в многоквартирных домах, расчеты за которую осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой (используемой) в многоквартирных домах на территории Кировской области	%	35	35
4.9	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов), расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в жилых домах (за исключением многоквартирных домов) на территории Кировской области	%	96,1	96,1
4.10	Доля объемов природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах, расчеты за который осуществляются с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого (используемого) в многоквартирных домах на территории Кировской области	%	35	35
4.11	Число жилых домов, в отношении которых проведено ЭО	штук	50	50
4.12	Доля жилых домов, в отношении которых проведено ЭО, в общем числе жилых домов	%	0,02	0,02

4.13	Удельный расход в жилых домах ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. метр	0,26	0,26
4.14	Удельный расход в жилых домах ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	Гкал/кв. метр	0,32	0,32
4.15	Изменение удельного расхода в жилых домах ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)	Гкал/кв. метр	-0,01	-0,01
4.16	Изменение удельного расхода в жилых домах ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для сопоставимых условий)	Гкал/кв. метр	-0,01	-0,01
4.17	Изменение удельного расхода в жилых домах ТЭ, расчеты за которую, осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)	Гкал/кв. метр	0	0
4.18	Изменение удельного расхода в жилых домах ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для сопоставимых условий)	Гкал/кв. метр	0	0
4.19	Изменение отношения удельного расхода в жилых домах ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу в жилых домах ТЭ,	%	123,1	123,1

	расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических условий)			
4.20	Изменение отношения удельного расхода в жилых домах ТЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу в жилых домах ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для сопоставимых условий)	%	118,5	118,5
4.21	Удельный расход в жилых домах воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. метров/ кв. метр	2,12	2,12
4.22	Удельный расход в жилых домах воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. метров/ кв. метр	3	3
4.23	Изменение удельного расхода в жилых домах воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)	куб. метров/ кв. метр	-0,08	-0,08
4.24	Изменение удельного расхода в жилых домах воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для сопоставимых условий)	куб. метров/ кв. метр	-0,08	-0,08
4.25	Изменение удельного расхода в жилых домах воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)	куб. метров/ кв. метр	0	0

4.26	Изменение удельного расхода в жилых домах воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для сопоставимых условий)	куб. метров/ кв. метр	0	0
4.27	Изменение отношения удельного расхода в жилых домах воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу в жилых домах воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических условий)	%	141,5	141,5
4.28	Изменение отношения удельного расхода в жилых домах воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу в жилых домах воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для сопоставимых условий)	%	136,4	136,4
4.29	Удельный расход в жилых домах ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов –с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/ кв. метр	31	31
4.30	Удельный расход в жилых домах ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	кВт·ч/ кв. метр	50	50
4.31	Изменение удельного расхода в жилых домах ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)	кВт·ч/ кв. метр	-1	-1

4.32	Изменение удельного расхода в жилых домах ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для сопоставимых условий)	кВт·ч/ кв. метр	-1	-1
4.33	Изменение удельного расхода в жилых домах ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)	кВт·ч/ кв. метр	4	4
4.34	Изменение удельного расхода в жилых домах ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для сопоставимых условий)	кВт·ч/ кв. метр	4	4
4.35	Изменение отношения удельного расхода в жилых домах ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу в жилых домах ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для фактических условий)	%	161,3	161,3
4.36	Изменение отношения удельного расхода в жилых домах ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу в жилых домах ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета (для сопоставимых условий)	%	156,3	156,3
4.37	Удельный расход в жилых домах природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. метров/ кв. метр	3	3

4.38	Удельный расход в жилых домах природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади)	куб. метров/ кв. метр	3,4	3,4
4.39	Изменение удельного расхода в жилых домах природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)	куб. метров/ кв. метр	-0,1	-0,1
4.40	Изменение удельного расхода в жилых домах природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для сопоставимых условий)	куб. метров/ кв. метр	-0,2	-0,2
4.41	Изменение удельного расхода в жилых домах природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)	куб. метров/ кв. метр	0	0
4.42	Изменение удельного расхода в жилых домах природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (в части многоквартирных домов – с использованием индивидуальных и общих (для коммунальной квартиры) приборов учета) (в расчете на 1 кв. метр общей площади для фактических условий)	куб. метров/кв. метр	0	0
4.43	Изменение отношения удельного расхода в жилых домах природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу в жилых домах природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (для фактических условий)	%	113,3	113,3



4.44	Изменение отношения удельного расхода в жилых домах природного газа, расчеты за который осуществляются с применением расчетных способов (нормативов потребления), к удельному расходу в жилых домах природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета (для сопоставимых условий)	%	106,3	106,3
5	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспортном комплексе			
5.1	Динамика количества высокоэкономичных по использованию моторного топлива (в том числе относящихся к объектам с высоким классом энергетической эффективности) транспортных средств, относящихся к общественному транспорту, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется региональной службой по тарифам Кировской области	штук	12	12
5.2	Динамика количества общественного транспорта, регулирование тарифов на услуги по перевозке на котором осуществляется региональной службой по тарифам Кировской области, в отношении, которого проведены мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по замещению бензина, используемого транспортными средствами в качестве моторного топлива, природным газом	штук	2	2
6	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в системах коммунальной инфраструктуры			
6.1	Изменение удельного расхода топлива на выработку ЭЭ тепловыми электростанциями	кг условного топлива / тыс. кВт·ч	0	-2,8

6.2	Изменение удельного расхода топлива на выработку ТЭ	кг условного топлива/ Гкал	0	-3,4
6.3	Динамика изменения фактического объема потерь ЭЭ при ее передаче по распределительным сетям	млн. кВт·ч	0	0
6.4	Динамика изменения фактического объема потерь ТЭ при ее передаче	тыс. Гкал	0	0
6.5	Динамика изменения фактического объема потерь воды при ее передаче	тыс. куб. метров	0	0
6.6	Динамика изменения объемов ЭЭ, используемой при передаче (транспортировке) воды	кВт·ч	0	0

В результате проведенных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2011 году показатель энергоемкости валового регионального продукта снизился с 45,5 до 32,2 кг условного топлива/тыс. руб.

Ожидаемый результат реализации областной целевой Программы на 2010-2020 гг. – снижение энергоемкости валового регионального продукта Кировской области на 40 % по отношению к 2007 г. – до 27,3 кг условного топлива/ тыс. руб.