

## 8.

## Отчет о ходе реализации и оценке эффективности муниципальной программы «Энергоэффективность» за 2015 год

Наименование муниципальной программы, подпрограммы	Расходы на реализацию муниципальной программы (подпрограмм, отдельных мероприятий), за счет всех источников финансирования, тыс.рублей			Выполнение целевых показателей эффективности реализации муниципальной программы (подпрограмм, отдельных мероприятий)				Пояснительная информация о выполнении и невыполнении (с указанием причин) мероприятий муниципальной программы (подпрограмм, отдельных мероприятий)
	Предусмотрено на 2015 год, (с последними изменениями)	Исполнение на 01.01.2016 (кассовые расходы)	Процент исполнения к плану	Наименование показателя в натуральном выражении, единица измерения	План 2015 года	Факт за 2015 год	Процент исполнения к плану	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Всего по программе:</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>					
<i>в том числе за счет:</i>								
федерального бюджета	0	0	0.0					
областного бюджета	0	0	0.0					
бюджета муниципального образования	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>					
других источников	0	0	0					
<i>в том числе по мероприятиям:</i>								
<b>Задача 1.Повышение эффективности использования энергоресурсов в жилищном фонде города</b>	36	0	0.0					
<i>в том числе за счет:</i>								
федерального бюджета	0	0	0					
областного бюджета	0	0	0					
бюджета муниципального образования	36	0	0.0	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	Рост 0,9/ Рост 2,4	0	
				Уменьшение удельной величины расхода тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади (в % к предыдущему году)	3	4.3	143.3	

			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	Рост 0,2/ Рост 1,3	0
			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	6,3/4,9	210/163
			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	6,3/13,6	210/453
			Доля объемов электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов (%)	95	95.4	100.4
			Доля объемов тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов (%)	50	43.2	86.4
			Доля объемов холодной воды, потребляемой в многоквартирных домах города, расчеты за которую осуществляются с использованием коллективных (общедомовых) приборов учета, в общем объеме потребляемых ресурсов (%)	50	67	134.0
			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	97	107.8

				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 %)	80	65.7	82.1	
других источников				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 %)	80	42.4	53.0	
<i>в том числе по мероприятиям:</i>								
<b>Мероприятие 1. Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных ресурсов</b>	36	0	0					Затраты по установке коллективных (общедомовых) приборов учета ресурсоснабжающими организациями в размере муниципальной доли не предъявлялись
в том числе за счет:								
федерального бюджета	0	0	0					
областного бюджета	0	0	0					
бюджета муниципального образования	36	0	0					
других источников	0	0	0					
<b>Задача 2. Повышение эффективности использования энергоресурсов в системах коммунальной инфраструктуры города</b>	0	0	0	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	60	Нет данных		
в том числе за счет:				Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме холодной воды, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	50	Нет данных		
бюджета муниципального образования				Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	90	Нет данных		
других источников	0	0	0					

<b>Мероприятие 1. Реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности организациями тепло-, водоснабжения, водоотведения</b>	0	0	0					
в том числе за счет:								
федерального бюджета	0	0	0					
областного бюджета	0	0	0					
бюджета муниципального образования	0	0	0					
других источников	0	0	0					
<b>Мероприятие 2. Выявление бесхозных объектов недвижимого имущества, используемого для передачи энергоресурсов, поставка их на учет, признание права муниципальной собственности, организация порядка управления такими бесхозными объектами</b>	0	0	0					
в том числе за счет:								
федерального бюджета	0	0	0					
областного бюджета	0	0	0					
бюджета муниципального образования	0	0	0					
других источников	0	0	0					
<b>Задача 3. Повышение эффективности использования энергоресурсов в бюджетной сфере города</b>	0	0	0	Уменьшение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 кв.метр общей площади) (в % к предыдущему году)	3	Нет данных	0	
в том числе за счет:				Уменьшение удельного расхода электрической энергии бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 чел.) (в % к предыдущему году)	3	Нет данных	0	
бюджета муниципального образования	0	0	0					
других источников	0	0	0	Уменьшение удельного расхода электрической энергии бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 чел.) (в % к предыдущему году)	3	Нет данных	0	
<b>Мероприятие 1. Реализация программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности муниципальных учреждений</b>	0	0	0					
в том числе за счет:			0					
федерального бюджета	0	0	0					
областного бюджета	0	0	0					

бюджета муниципального образования	0	0	0					
других источников	0	0	0					
<b>Задача 4. Пропаганда энергосбережения в средствах массовой информации города</b>	0	0	0					
в том числе за счет:			0					
федерального бюджета	0	0	0					
областного бюджета	0	0	0					
бюджета муниципального образования	0	0	0					
других источников	0	0	0					
<b>Мероприятие 1. Информирование населения, организаций и предприятий по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в средствах массовой информации города, организация участия заинтересованных лиц в семинарах, выставках по энергосбережению</b>	0	0	0	Количество опубликованных материалов по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в средствах массовой информации города	4	4	100.0	
в том числе за счет:			0					
федерального бюджета	0	0	0					
областного бюджета	0	0	0					
бюджета муниципального образования	0	0	0					
других источников	0	0	0					

Форма № 1

### 1. Оценка достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы «Энергоэффективность»

№ п/п	Наименование показателей эффективности, предусмотренных программой (Pi)	Период выполнения показателей эффективности	Единица измерения	Значение показателей эффективности			Оценка достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы
				Плановое значение i-того показателя эффективности (P <sub>пл</sub> i)	Фактическое значение i-того показателя эффективности (P <sub>ф</sub> i)	Степень достижения i-того показателя эффективности $P_i = \frac{P_{fi}}{P_{pli}} \times 100\%$ ;	
							$P_{эф}^{МП} = \frac{\sum_{i=1}^n P_i^{МП}}{n}$

1	Уменьшение удельной величины расхода электрической энергии, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади/ на 1 чел.	2015 год	(% к предыдущему году)	3	Рост 0,9/ Рост 2,4	0/0	x
2	Уменьшение удельной величины расхода тепловой энергии, потребляемой в многоквартирных домах города в расчете на 1 кв.метр общей площади (в % к предыдущему году)	2015 год	(% к предыдущему году)	3	4.3	143.3	x
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)	2015 год	(% к предыдущему году)	3	Рост 0,2/ Рост 1,3	0/0	x
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)	2015 год	(% к предыдущему году)	3	6,3/4,9	210/163	x
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)	2015 год	(% к предыдущему году)	3	6,3/13,6	210/453	x
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 (%)	2015 год	%	95	95.4	100.4	x
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 (%)	2015 год	%	50	43.2	86.4	x
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 (%)	2015 год	%	50	67	134.0	x
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 %)	2015 год	%	90	97	107.8	x

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 %)	2015 год	%	80	65.7	82.1	x
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 %)	2015 год	%	80	42.4	53.0	x
12	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	2015 год	%	60	Нет данных	0	x
13	Доля объема холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме холодной воды, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	2015 год	%	50	Нет данных	0	x
14	Доля объема электрической энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета в общем объеме электрической энергии, потребляемой в жилищном фонде города (в %)	2015 год	%	90	Нет данных	0	x
15	Уменьшение удельного расхода тепловой энергии бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 кв.метр общей площади) (в % к предыдущему году)	2015 год	(% к предыдущему году)	3	Нет данных	0	x
16	Уменьшение удельного расхода электрической энергии бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 чел.) (в % к предыдущему году)	2015 год	(% к предыдущему году)	3	Нет данных	0	x
17	Уменьшение удельного расхода электрической энергии бюджетными учреждениями города (в расчете на 1 чел.) (в % к предыдущему году)	2015 год	(% к предыдущему году)	3	Нет данных	0	x
18	Количество опубликованных материалов по вопросам энергосбережения и повышения энергетической эффективности в средствах массовой информации города	2015 год	(% к предыдущему году)	4	4	100.0	x
	Итого	x	x	x	x	1842.0	83.7

**2. Оценка достижения показателей эффективности реализации муниципальной программы «Энергоэффективность»**

№ п/п	Наименование муниципальной программы	Период выполнения показателей эффективности и 1	Единица измерения	Значение показателей эффективности			Оценка эффективности реализации муниципальной программы производится по формуле:  $\mathcal{E}_{МП} \equiv \frac{П_{эф}^{МП} + У_{\phi}}{2}$
				Плановый объем финансовых ресурсов (тыс.руб).  (Фпл)	Фактический объем финансовых ресурсов (тыс.руб).  (Фф)	Уровень финансирования муниципальной программы  $У_{\phi} = \frac{\Phi_{\phi}}{\Phi_{пл}} \times 100\%$	
1	Муниципальная программа "Энергоэффективность"	2015 год	тыс. руб.	36	0	0.0%	41.9%

**Вывод:**

Показатели эффективности реализации муниципальной программы "Энергоэффективность" выполнены в объеме ниже 60%, уровень эффективности реализации программы неудовлетворительный.

**Предложения:**

С 01.01.2016 года реализация муниципальной программы прекращена, мероприятие программы "Оснащение многоквартирных домов коллективными (общедомовыми) приборами учета коммунальных услуг" включено в муниципальную программу "Развитие коммунальной инфраструктуры".