

ПРИЛОЖЕНИЕ  
УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации города  
от 06.10.2015 № 2118  
(в редакции от 18.02.2016 №266, от 09.11.2016  
№2729)

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
города Мичуринска «Энергосбережение и повышение энергетической  
эффективности» на 2015-2020 годы  
ПАСПОРТ  
муниципальной программы города Мичуринска  
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»  
на 2015-2020 годы  
(далее-программа)

Ответственный исполнитель программы	Управление городского хозяйства администрации города Мичуринска
Соисполнители программы	Отсутствуют
Программно-целевые инструменты	Отсутствуют
Цели программы	Реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Мичуринска, повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий
Задачи программы	Повышение энергетической эффективности на территории города Мичуринска
Целевые индикаторы и показатели программы, их значение на последний год реализации	Установка общедомовых приборов учета электроэнергии - 6 штук. Ремонт электромонтажного щита общего пользования - 1 штука.
Сроки и этапы реализации программы	2015 - 2020 годы на постоянной основе (без определения этапов)
Объемы и источники финансирования программы	Общий объем финансирования программы за счет средств бюджета города Мичуринска составляет 597,5 тыс.руб., в том числе по годам: 2015 г. - 97,5 тыс.руб.; 2016 г. - 100,0 тыс.руб.; 2017 г. - 100,0 тыс.руб.; 2018 г. - 100,0 тыс.руб.; 2019 г. - 100,0 тыс.руб.; 2020 г. - 100,0 тыс.руб.

## 1. Общая характеристика сферы реализации программы

Площадь города Мичуринска — 77780 тыс.кв.км.

На 01.01.2015 население составляет 95,8 тыс.человек.

Основным видом энергетического ресурса на территории города Мичуринска является электроэнергия. Электроснабжение города Мичуринска осуществляет ОАО «Тамбовская сбытовая компания», ПАО «Тамбовская энергосбытовая компания».

Для инфраструктуры и топливно-энергетического комплекса города характерно отсутствие возобновляемых источников энергии.

При этом потенциал альтернативной энергетики на территории города высок. Возможно использование солнечной и ветроэнергетики. Для решения вопроса о применении возобновляемых источников энергии необходимо провести мониторинг города на предмет экономической эффективности применения возобновляемых источников.

Таблица 1

Динамика тарифов

Динамика роста тарифов на коммунальные услуги	2012 год	2013 год	2014 год
Электрическая энергия, руб./кВтч			
1 полугодие	2,42	2,57	2,95
2 полугодие	2,57	2,95	3,07
Тепловая энергия, руб./Гкал			
1 полугодие	1837,00	2005,86	2255,35
2 полугодие	2005,86	2255,35	2350,86
Холодное водоснабжение, руб./куб.м			
1 полугодие	12,71	14,23	19,78
2 полугодие	14,23	19,78	20,69
Природный газ, руб./куб.м			
1 полугодие	3,69348	4,24750	4,88463
2 полугодие	4,24750	4,88463	5,08978

Рост тарифов на электрическую энергию в 2014 году составил 4% по отношению к показателю 2013 года. В 2013 году тарифы на электрическую энергию увеличились на 15% по отношению к тарифам на 2012 год, что явилось наибольшим ростом за рассматриваемый промежуток времени.

Тариф на холодную воду в 2014 году увеличился на 4,6% по отношению

3

к тарифу на 2013 год. Наибольший рост тарифов на воду произошёл в 2013 году и его рост к предыдущему году составил 39%.

Рост тарифов на теплоэнергию в 2014 году составил 4,2% по

отношению к показателю 2013 года. В 2013 году тарифы на тепловую энергию возросли на 12,4% по отношению к тарифам 2012 года.

Рост тарифов на природный газ в 2014 году составил 4,2% к показателю 2013 года. В 2013 году плата за природный газ выросла на 15% к показателю 2012 года.

Наибольший рост тарифов на все коммунальные услуги произошёл в 2013 году и его рост составил по отношению к 2012 году на электроэнергию и природный газ 15%, на тепловую энергию-12,4%, на холодную воду -39%.

Размер платы за коммунальные услуги по нормативам в квартире со всеми удобствами за 2012-2014 годы

Период оплаты коммунальных услуг	1-комнатная квартира, площадь квартиры-33 кв.м, количество проживающих-1 человек	1-комнатная квартира, площадь квартиры-54 кв.м, количество проживающих-3 человека	1-комнатная квартира, площадь квартиры-68 кв.м, количество проживающих-4 человека
с 01.01.2012 по 30.06.2012	1904,78	4226,37	5502,89
с 01.07.2012 по 31.12.2012	2056,27	4544,57	5914,32
с 01.01.2013 по 30.06.2013	2085,44	4631,57	6031,01
с 01.07.2013 по 31.12.2013	2415,59	5421,13	7065,79
с 01.01.2014 по 30.06.2014	2415,99	5421,13	7065,79
с 01.07.2014 по 31.12.2014	2510,24	5626,52	7332,77

Размер платы за коммунальные услуги в 2014 году возрос на 3,8%. Наибольший рост платы за коммунальные услуги составил 17% за 2013 год по отношению к 2012 году. С 1 января 2012 года по 31 декабря 2014 года плата за коммунальные услуги возросла на 38%.

Доля расходов семьи на оплату коммунальных услуг в 2014 году составила 13%.

Высокая значимость проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности обусловлена тем, что затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть затрат муниципального бюджета, населения и хозяйствующих субъектов, а в условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мероприятий, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по энергосбережению и повышению

энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов на территории города и прежде всего в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, на промышленных предприятиях.

Комплексный подход к энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит создать условия для повышения уровня жизни населения, роста экономического потенциала города, экологической безопасности территории, повышения эффективности функционирования инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства и повышения уровня благоустройства территорий, повышения эффективности управления муниципальным имуществом

Основным инструментом управления энергосбережением в городе должен быть программно-целевой метод, предусматривающий разработку, принятие и исполнение программ энергосбережения и повышения энергетической эффективности отдельных хозяйствующих субъектов.

Необходимость решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности программно-целевым методом обусловлена следующими причинами:

1. Комплексный характер проблемы, затрагивающей интересы и ресурсы не только органов местного самоуправления, но также хозяйствующих субъектов и населения, и необходимость координации совместных усилий.

2. Необходимость эффективного расходования бюджетных средств при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов и снижения рисков социально-экономического развития города.

3. Необходимость согласованного обеспечения выполнения задач энергосбережения и повышения энергетической эффективности, поставленных на федеральном, региональном и местном уровнях.

4. Недостаток средств бюджета города Мичуринска для финансирования всего комплекса энергосберегающих мероприятий и необходимость софинансирования из областного бюджета и внебюджетных источников.

Основные риски, связанные с реализацией программы, определяются следующими факторами:

ограниченность источников финансирования и неразвитость механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;

неопределенность конъюнктуры и неразвитость рынка энергосервисных услуг;

зависимость от состояния и конъюнктуры российского и мирового рынка энергетических ресурсов.

Основными вариантами решения проблемы энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

1) точечное проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в бюджетной сфере, жилищно-коммунальном хозяйстве и других актуальных сферах и направлениях, не требующих значительных финансовых затрат и позволяющих быстро достигнуть

5

временного улучшения отдельных показателей энергетической эффективности;

2) комплексное внедрение энергосберегающих технологий в экономике и социальной сфере города, предполагающее реализацию высокочрезвычайных

мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленных на достижение значительного улучшения показателей энергетической эффективности в долгосрочной перспективе.

Второй вариант является оптимальным и отражает основные тенденции и подходы к комплексному решению проблемы, определенные на федеральном уровне. При этом с учетом рисков, связанных с реализацией программы, при ее разработке должен быть предусмотрен минимальный набор мероприятий из первого варианта решения проблемы, чтобы и при неблагоприятном развитии событий был достигнут положительный эффект от реализации программы.

Выполнение мероприятия, включенного в программу, позволит получить социально-экономический эффект в социальной сфере, экономике города Мичуринска, частично экологическую стабилизацию.

## 2. Приоритеты городской политики в сфере реализации Программы. Цели, задачи, сроки и этапы реализации Программы

Стратегическая цель городской политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах на период до 2020 года - улучшение качества городской среды.

Приоритетом городской политики в жилищной и жилищно-коммунальной сферах является - энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Программа направлена на формирование механизмов муниципальной политики в области энергосбережения и рационального потребления энергетических ресурсов, достижение целевых ориентиров Энергетической стратегии России на период до 2030 года, Федерального закона от 23.11.2009

№ 261-ФЗ "Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации".

Целью Программы является - реализация государственной политики энергосбережения и повышения энергетической эффективности города Мичуринска, повышение эффективности использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий. Для достижения цели программы предполагается решение задачи, связанной с повышением энергетической эффективности на территории города.

Цель и задачи Программы планируется реализовать в период 2015-2020 годов. Этапы реализации не выделяются.

## 3. Показатели (индикаторы) достижения целей и решения задач, основные ожидаемые конечные результаты Программы

Состав целевых индикаторов и показателей Программы увязан с ее задачами, основными мероприятиями, что позволяет оценить ожидаемые

конечные результаты, эффективность Программы на весь период ее реализации.

Показатель «Установка общедомовых приборов учета электроэнергии» характеризует оптимизацию учета электроэнергии.

Перечень показателей (индикаторов) программы с расшифровкой плановых значений по годам приведен в приложении №1 к муниципальной программе.

#### 4. Обобщенная характеристика мероприятий Программы

В рамках поставленной задачи намечена реализация следующего мероприятия:

Оптимизация учета энергоресурсов. Реализация данного мероприятия позволит установить общедомовые приборы учета в многоквартирных домах.

Перечень мероприятий по годам реализации приведен в приложении №2 к муниципальной программе.

#### 5. Прогноз сводных показателей муниципальных заданий в рамках реализации Программы

Муниципальные задания в рамках реализации программы не формируются.

#### 6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для реализации Программы

Финансирование мероприятий программы планируется осуществлять за счет средств городского бюджета. Общий объем финансирования программы составляет 597,5 тыс. рублей, уточняется ежегодно при формировании бюджета города и утверждается решением Мичуринского городского Совета депутатов с учетом оценки эффективности реализации Программы.

Ресурсное обеспечение реализации программы представлено в приложении № 3 к муниципальной программе города Мичуринска «Обеспечение населения комфортным и доступным жильем и коммунальными услугами в городе Мичуринске» на 2015-2020 годы за счет всех источников финансирования.

#### 7. Механизм реализации Программы

Реализация программы осуществляется разработчиком программы - управлением городского хозяйства администрации города Мичуринска в порядке, установленном постановлением администрации города Мичуринска от 17.02.2014 № 355 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и реализации муниципальных программ города Мичуринска».

Разработчик Программы:

организует реализацию Программы, обеспечивает целевое и эффективное использование средств, выделяемых на реализацию

Программы, несет

7

ответственность за своевременную и качественную реализацию мероприятий;

вносит предложения о внесении изменений в Программу и несет ответственность за достижение показателей (индикаторов) Программы, а также конечных результатов ее реализации;

На реализацию Программы могут повлиять внешние риски, а именно:

при размещении муниципальных заказов согласно Федеральному закону от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" некоторые процедуры торгов могут не состояться в связи с отсутствием претендентов. Проведение повторных процедур приведет к изменению сроков исполнения программных мероприятий;

несвоевременное выполнение работ подрядными организациями может привести к нарушению сроков выполнения программных мероприятий;

заключение муниципальных контрактов и договоров с организациями, которые окажутся неспособными исполнить свои обязательства.





ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к постановлению администрации города  
от 06.10.2015 № 2118  
(в редакции от 18.02.2016 №266,  
от 09.11.2016 №2729)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к муниципальной программе города  
Мичуринска «Энергосбережение и  
повышение энергетической  
эффективности» на 2015-2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ (ИНДИКАТОРОВ)  
муниципальной программы города Мичуринска «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»  
на 2015-2020 годы

№ п/п	Показатель (индикатор)	Ед. изме- рения	Значения показателей							
			2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Количество установленных общедомовых приборов учета электроэнергии	Штук	-	-	8	0	6	6	6	6
2.	Количество отремонтированных электромонтажных щитов общего пользования	Штук	-	-	-	1	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к постановлению администрации города  
от 06.10.2015 № 2118  
(в редакции от 18.02.2016 №266,  
от 09.11.2016 №2729)

ПРИЛОЖЕНИЕ №2

к муниципальной программе города  
Мичуринска «Энергосбережение и  
повышение энергетической эффективности»  
на 2015-2020 годы

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

муниципальной программы города Мичуринска «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»  
на 2015-2020 годы

№ п/п	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, ведомственной целевой программы	Ответственный исполнитель, соисполнители	Ожидаемые непосредственные результаты				Объемы финансирования, тыс. рублей, в т. ч.				
			наименование	еди- ница изме- рения	значение (по годам реализации мероприятия)		по годам, всего	федера- льный бюджет	област- ной бюджет	бюджет города	внебюд- жетные средства
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Оптимизация учета энергоресурсов	Управление городского хозяйства администрации города	Обеспечение реализации мероприятий по энергосбережению	Да/нет	2015 год	Да	97,5	0,0	0,0	97,5	0,0
					2016 год	Да	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2017 год	Да	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2018 год	Да	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2019 год	Да	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2020 год	Да	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1.1 Установка общедомовых	Управление городского	Количество установленных общедомовых приборов	шт	2015 год	8	97,5	0,0	0,0	97,5	0,0
					2016 год	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	приборов учета	хозяйства администрации города	учета		2017 год	6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2018 год	6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2019 год	6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2020 год	6	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
	1.2 Ремонт электромонтажного щита общего пользования	Управление городского хозяйства администрации города	Количество отремонтированных электромонтажных щитов общего пользования	шт	2015 год	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2016 год	1	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2017 год	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2018 год	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2019 год	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
					2020 год	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего по программе				2015 год		97,5	0,0	0,0	97,5	0,0
					2016 год		100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2017 год		100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2018 год		100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2019 год		100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
					2020 год		100,0	0,0	0,0	100,0	0,0

к постановлению администрации города от 06.10.2015 № 2118 (в редакции от 18.02.2016 №266, от 09.11.2016 №2729)

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к муниципальной программе города Мичуринска «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2020 годы

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации муниципальной программы города Мичуринска «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» на 2015-2020 годы за счет всех источников финансирования

Статус	Наименование муниципальной программы, подпрограммы муниципальной программы, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнители	Объемы финансирования, тыс. рублей, в т. ч.					
			по годам, всего	федеральный бюджет	областной бюджет	бюджет города	внебюджетные средства	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Муниципальная программа	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»	Всего	2015 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
			2016 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
			2017 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
			2018 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
			2019 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
			2020 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
		Ответственный исполнитель – управление городского хозяйства администрации города	2015 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
			2016 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
			2017 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
			2018 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			2019 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0
			2020 год	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0

