АДМИНИСТРАЦИЯ г. ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 14.03.2017 № ПОС.03-0241/17

г. Переславль-Залесский

Об утверждении городской целевой программы

«Энергосбережение на территории

города Переславля-Залесского»

на 2017 – 2019 годы

 В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

Администрация города Переславля-Залесского постановляет:

1. Утвердить городскую целевую программу «Энергосбережение на территории города Переславля-Залесского» на 2017-2019 годы согласно приложению.

2. Настоящее постановление разместить на официальном сайте органов местного самоуправления г. Переславля-Залесского.

4. Контроль исполнения постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы Администрации

города Переславля-Залесского В.А. Талалаев

Приложение к постановлению

Администрации г. Переславля-Залесского

от №

ГОРОДСКАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА

«Энергосбережение на территории города г. Переславля-Залесского» на 2017– 2019 годы

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование Программы | Городская целевая программа «Энергосбережение на территории города Переславля-Залесского» на 2017– 2019 годы (далее – Программа). |
| Заказчик Программы | Администрация города Переславля-Залесского. |
| Основание для разработки Программы | Федеральный закон от 23.11.2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;Закон Ярославской области от 05.10.2011 № 33-з «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности в Ярославской области»;Стратегия социально-экономического развития городского округа города Переславля-Залесского на 2009-2020 годы, утвержденная решением Переславль-Залесской городской Думы от 23.04.2009 года № 57; |
| Координатор Программы | Заместитель Главы Администрации города Талалаев Виктор Анатольевич. |
| Ответственный исполнитель Программы | МКУ «Многофункциональный центр развития города Переславля-Залесского». |
| Исполнители Программы | - организации коммунального комплекса города Переславля-Залесского;- муниципальные учреждения города Переславля-Залесского;- МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского». |
| Основные разработчики Программы | МКУ «Многофункциональный центр развития города Переславля-Залесского». |
| Цели и задачи Программы | Целью Программы является развитие и модернизация городских инженерных сетей и организаций коммунального комплекса для удовлетворения потребностей населения. Обеспечение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов, соответствие инженерной и коммунальной инфраструктуры стандартам качества и безопасности, обеспечение охраны и рациональное использование водных ресурсов Задачами Программы являются:– проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории;- расширение практики применения энергосберегающих технологий при строительстве, модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов энергетики и коммунального комплекса;**-** обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;- организация ведения топливно-энергетических балансов;- нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов. |
| Важнейшие индикаторы и показатели, позволяющие оценить ход реализации Программы | - доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории города;- доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города;- доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города;- доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города;- доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории города. |
| Сроки реализации Программы | 2017 – 2019 годы. |
| Перечень подпрограмм | 1. Энергоэффективность в коммунальном хозяйстве.2. Энергоэффективность в социальной сфере.3. Энергоэффективность в жилищном фонде. |
| Объемы и источники финансирования Программы | Общая потребность в финансовых средствах 21498,362 тыс. руб., в том числе:– средства областного бюджета – 0 тыс. руб.– средства местного бюджета – 1928,362 тыс. руб.– средства внебюджетных источников – 19570,0 тыс. руб.,в том числе:2017 год – общая потребность – 10213,9 тыс. руб., в том числе:– средства областного бюджета – 0 тыс. руб.– средства местного бюджета – 643,9 тыс. руб.– средства внебюджетных источников – 9570,0 тыс. руб.,2018 год – общая потребность – 5643,926 тыс. руб., в том числе:– средства областного бюджета – 0 тыс. руб.– средства местного бюджета – 643,926 тыс. руб.– средства внебюджетных источников – 5000,0 тыс. руб.,2019 год – общая потребность – 5640,536 тыс. руб., в том числе:– средства областного бюджета – 0 тыс. руб.– средства местного бюджета – 640,536 тыс. руб.– средства внебюджетных источников – 5000,0 тыс. руб., |
| Ожидаемые конечные результаты реализации Программы | - доведение доли объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории города до 100 %;- доведение доли объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города до 75 %;- доведение доли объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города до 75 %;- доведение доли объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города до 50 %;- доведение доли объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории города до 90 %. |
| Ответственные лица для контактов | Директор МКУ «Многофункциональный центр развития города Переславля-Залесского» Круглова Виктория Евгеньевна, тел. 3-04-64; |

Общая потребность в ресурсах

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование ресурсов | Единица измерения | Потребность |
| всего | В том числе по годам |
| Финансовые ресурсы |  | 2017 - 2019 | 2017 | 2018 | 2019 |
| Областной бюджет |  Тыс. руб. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Местный бюджет |  Тыс. руб. | 1928,362 |  643,9 | 643,926 | 640,536 |
| Внебюджетные источники |  Тыс. руб. | 19570,0 | 9570,0 | 5000,0 | 5000,0 |

1. Содержание проблемы

Основной проблемой, на решение которой направлена городская целевая программа "Энергосбережение на территории города Переславля-Залесского» на 2017-2019 годы (далее - Программа), является низкая эффективность использования энергетических ресурсов и повышенная энергоемкость экономики и социальной сферы города.

При существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы продолжающиеся увеличения стоимости топливно-энергетических и коммунальных ресурсов ведут к следующим негативным последствиям:

- росту затрат предприятий, расположенных на территории города, на оплату топливно-энергетических и коммунальных ресурсов, приводящему к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- росту стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления и снижению качества жизни населения;

- снижению эффективности бюджетных расходов, вызванному ростом доли затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающему росту затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на содержание муниципальных бюджетных организаций здравоохранения, образования, культуры и т.п., и вызванному этим снижению эффективности оказания услуг.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в разработке, принятии и реализации срочных согласованных действий по повышению энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергии и ресурсов других видов на территории города и, прежде всего, в органах местного самоуправления, муниципальных учреждениях, муниципальных унитарных предприятиях.

В предстоящий период на территории г. Переславля-Залесского должны быть выполнены установленные Законом Ярославской области от 11 октября 2006 г. № 60-з требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- применение энергосберегающих технологий при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов капитального строительства;

 - проведение энергетических обследований, организациями, расходующими на оплату топливно-энергетических ресурсов свыше 50 млн. рублей в год;

 - учет энергетических ресурсов;

 - ведение энергетических паспортов организациями, расходующими на оплату топливно-энергетических ресурсов свыше 50 млн. рублей в год;

 - ведение топливно-энергетических балансов ресурсоснабжающими организациями и организациями, имеющими собственные источники тепла;

 - нормирование потребления энергетических ресурсов.

II. Цели и задачи Программы

 Целью программы является развитие и модернизация городских инженерных сетей и организаций коммунального комплекса для удовлетворения потребностей населения. Обеспечение эффективности производства, передачи и потребления энергетических ресурсов, соответствие инженерной и коммунальной инфраструктуры стандартам качества и безопасности, обеспечение охраны и рациональное использование водных ресурсов.

 Реализация Программы будет осуществляться на основании утвержденных программных мероприятий, выполнение которых позволит обеспечить более комфортные условия проживания населения города, повысить качество предоставления ЖКУ, в значительной степени снизить потребление энергетических ресурсов в результате сокращения потерь в процессе их производства и доставки потребителям, улучшить экологическую обстановку.

Задачами Программы являются:

 - проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при - ------ проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением, в том числе создание системы показателей, характеризующих энергетическую эффективность при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов, их мониторинга, а также сбора и анализа информации об энергоемкости экономики территории;

- расширение практики применения энергосберегающих технологий при строительстве, модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов энергетики и коммунального комплекса;

- обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов;

- организация ведения топливно-энергетических балансов;

- нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

III. Сроки реализации Программы

Срок реализации Программы - 2017- 2019 годы.

Информация об индикаторах (показателях) Программы и их значениях

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицаизмере-ния | Базовое значение показателей за 2015 год (факт | Пока-затели за 2016 год (оценка) | Прогнозные значенияпоказателей |
| 2017 г. | 2018 г. | 2019 г. |
| плановое | плановое | плановое |
| Доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории города | % | 96 | 98 | 99 | 99,5 | 100 |
| Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города. | % | 20 | 22 | 50 | 60 | 75 |
| Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города | % | 50 | 52 | 60 | 70 | 75 |
| Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города | % | 17 | 22 | 30 | 40 | 50 |
| Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории города | % | 70 | 73 | 80 | 85 | 90 |

IV. Ожидаемые конечные результаты реализации Программы

 Основными ожидаемыми конечными результатами реализации Программы являются:

- доведение доли объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории города до 100 %;

- доведение доли объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города до 75 %;

- доведение доли объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города до 75 %;

- доведение доли объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города до 50 %;

- доведение доли объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории города до 90 %.

Повышение эффективности использования энергоресурсов, развитие всех отраслей экономики по энергосберегающему пути будет происходить в том случае, если в каждой организации и каждом домохозяйстве будут проводиться мероприятия по энергосбережению.

V. Механизм реализации Программы

 Реализация Программы будет осуществляться в соответствии с входящими в нее подпрограммами:

– «Энергоэффективность в коммунальном хозяйстве»;

– «Энергоэффективность в социальной сфере»;

– «Энергоэффективность в жилищном фонде».

Финансирование Программы осуществляется за счет средств областного и городского бюджета, а также за счет привлечения средств внебюджетных источников.

Ответственный исполнитель Программы осуществляет:

– анализ хода выполнения мероприятий Программы;

– рассмотрение результатов указанного мониторинга, принятие корректирующих решений и внесение изменений в мероприятия Программы (при необходимости);

– представление отчётности о ходе реализации Программы;

– подготовку и направление в комиссию по отбору объектов, финансируемых из областного бюджета в соответствии со сроками бюджетного планирования, бюджетной заявки по объектам для включения в проект адресной инвестиционной программы на текущий год и плановый период;

– разработку и обеспечение прохождения экспертизы проектной документации;

– внесение предложений в департамент энергетики и регулирования тарифов Ярославской области по объемам бюджетных ассигнований на энергосберегающие мероприятия с разбивкой по годам и источникам финансирования;

– софинансирование энергосберегающих мероприятий из средств местного бюджета в объеме не менее процентного соотношения расходного обязательства, установленного в соответствии с Соглашением, заключаемым между Администрацией города и департаментом энергетики и регулирования тарифов Ярославской области на очередной финансовый период;

– проведение конкурсных процедур на выполнение работ, оказание услуг на объектах, включенных в Программу, в соответствии с действующим законодательством.

VI. Перечень программных мероприятий

1. Подпрограмма «Энергоэффективность в коммунальном хозяйстве» на 2017-2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование мероприятия подпрограммы | Сроки реали-зации | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник муниципальной программы | Источник финансирования | Сумма расходов, всего (тыс. руб.) | в том числе по годам реализации подпрограммы: |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Замена ламп светильников уличного освещения на светодиодные | 2017 год | АО «ЯрЭСК»,МКУ «Центр развития | Всего | 4570 | 4570 | - | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | - | - | - | - |
| Внебюджетный источник  | 4570 | - | - | - |
|  | ИТОГО по подпрограмме: |  |  | Всего | 4570 | - | - | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | - | - | - | - |
|  |  |  |  | Внебюджетный источник | 4570 | 4570 | - | - |

2. Подпрограмма «Энергоэффективность в социальной сфере» на 2017-2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование мероприятия подпрограммы | Сроки реали-зации | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник муниципальной программы | Источник финансирования | Сумма расходов, всего (тыс. руб.) | в том числе по годам реализации подпрограммы: |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Установка приборов учета потребления тепловой энергии | 2017 год | Учреждения социальной сферы, МКУ «Центр развития | Всего | 400 | 400 | - | - |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 400 | 400 | - | - |
| 2 | Утепление ограждающих конструкций зданий | 2018 – 2019 годы | Учреждения социальной сферы, МКУ «Центр развития | Всего | 800 | - | 400 | 400 |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 800 | - | 400 | 400 |
|  | ИТОГО по подпрограмме: |  |  | Всего | 1200 | 400 | 400 | 400 |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 1200 | 400 | 400 | 400 |

3. Подпрограмма «Энергоэффективность в жилищном фонде» на 2017-2019 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №№ п/п | Наименование мероприятия подпрограммы | Сроки реали-зации | Ответственный исполнитель, соисполнитель, участник муниципальной программы | Источник финансирования | Сумма расходов, всего (тыс. руб.) | в том числе по годам реализации подпрограммы: |
| 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Установка общедомовых приборов учета потребления энергоресурсов в МКД | 2017-2019 годы | Собственники жилых помещений, МКУ «Центр развития | Всего | 15450 | 5150 | 5150 | 5150 |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 450 | 150 | 150 | 150 |
| Внебюджетный источник | 15000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| 2. | Установка (замена) индивидуальных приборов учета потребления энергоресурсов в муниципальных квартирах | 2017-2019 годы | МКУ «Центр развития | Всего | 278,362 | 93,9 |  93,926 |  90,536 |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 278,362 | 93,9 |  93,926 |  90,536  |
|  | ИТОГО по подпрограмме: |  |  | Всего | 15728,362  | 5243,9 | 5243,926 |  5240,536 |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 728,362  | 243,9 |  243,926 |  240,536 |
| Внебюджетный источник | 15000 | 5000 | 5000 | 5000 |
|  | ИТОГО по программе: |  |  | Всего | 21498,362 | 10213,9 | 5643,926 |  5640,536 |
| Областной бюджет | - | - | - | - |
| Городской бюджет | 1928,362 | 643,9 |  643,926 |  640,536 |
| Внебюджетный источник | 19570 | 9570 | 5000 | 5000 |

 Приложение к Программе

Методика оценки результативности и эффективности реализации Программы

 Эффективность реализации Программы оценивается муниципальным заказчиком в сроки, установленные для сдачи отчетности, путем соотнесения степени достижения основных целевых показателей Программы с уровнем её финансирования с начала реализации. Комплексный показатель эффективности рассчитывается по формуле:

 n (Xn тек – Xn нач.)

 ∑ Kn -----------------------------

 1 (Xn план – Xn нач.)

 Е = ---------------------------------------------- х 100%

 (Fтек / Fплан)

      где:

      Xn - целевые показатели, для которых предусматривается увеличение (рост) количественных значений в плановом периоде;

      Xn нач. - значение I-го целевого показателя (индикатора) на начало реализации Программы;

      Xn план - плановое значение показателя;

     Xn тек - текущее значение показателя;

      Fплан - плановая сумма финансирования по Программе;

      Fтек - сумма финансирования на текущую дату;

      Kn - весовой коэффициент параметра.

При значении показателя эффективности реализации Программы 95 процентов и более эффективность реализации Программы признается высокой, при значении от 85 до 95 процентов - средней, при значении 85 процентов и менее - низкой.

При расчете эффективности реализации Программы используются следующие основные целевые показатели и их весовые коэффициенты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Значение весового коэффициента** |
| 1. | Доля объемов электроэнергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме электроэнергии, потребляемой на территории города | 0,2 |
| 2. | Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме тепловой энергии, потребляемой на территории города | 0,2  |
|  3. | Доля объемов холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города | 0,2 |
|  4. | Доля объемов горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме воды, потребляемой на территории города | 0,2 |
| 5. | Доля объемов природного газа, расчеты за который осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме природного газа, потребляемого на территории города | 0,2 |
|  | ИТОГО: | 1,00  |