

АДМИНИСТРАЦИЯ г. ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО

ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 16.01.2017 № ПОС.03-0027/17

г. Переславль-Залесский

О Концепции 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», постановлением Мэра г. Переславля-Залесского от 11.08.2006 № 1002 «Об утверждении порядка разработки, принятия и реализации целевых программ»,

Администрация города Переславля-Залесского постановляет:

1. Утвердить прилагаемую Концепцию городской целевой программы «Энергосбережение на территории города Переславля-Залесского» на 2017 – 2019 годы.

2. МКУ «Центр развития» разработать проект городской целевой программы «Энергосбережение на территории города Переславля-Залесского» на 2017 – 2019 годы.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте органов местного самоуправления города Переславля-Залесского.

4. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Заместитель Главы Администрации

города Переславля-Залесского В.А. Талалаев

Приложение

к постановлению Администрации

г. Переславля-Залесского

от №

**КОНЦЕПЦИЯ**

**ГОРОДСКОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ**

«Энергосбережение на территории города Переславля-Залесского»

на 2017 – 2019 годы

I. Стратегическая цель развития города Переславля-Залесского, на достижение которой будет направлена Программа

В соответствии со Стратегией социально-экономического развития городского округа город Переславль-Залесский на 2009-2020 годы, утвержденной решением Переславль-Залесской городской Думы от 23.04.2009 № 57, стратегической целью городской целевой программы являются:

1. 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.

II. Оценка преимуществ и рисков,включая обоснование предлагаемого способа решения проблемы и общую характеристику системы программных мероприятий

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.

Основными направлениями в реализации целевой программы являются:

1. Энергосбережение в коммунальном хозяйстве

Внедрение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования.

Реконструкция уличного освещения с установкой энергосберегающих светильников.

1. Энергосбережение в бюджетной сфере.

Внедрение энергосервисных контрактов для создания механизма внебюджетного финансирования энергосберегающих мероприятий.

Дооснащение установленных узлов учета устройствами регулирования, с помощью которых можно будет управлять процессом потребления ресурсов.

1. Энергосбережение в жилищном фонде

Установка общедомовых и индивидуальных (квартирных) приборов учета потребления энергетических ресурсов.

Применение энергосберегающих технологий и энергоэффективного оборудования при проведении капитального ремонта многоквартирных домов.

Анализ рисков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование риска | Предупредительные меры  (предупреждающие действия) | Меры по исправлению  (корректирующие действия) |
| 1 | Невыполнение плановых объемов финансирования | Подготовка предложений по перераспределению финансовых средств | Внесение изменений в утвержденные нормативные правовые акты |
| 2 | Срыв сроков реализации мероприятий Программы | Подготовка информации руководству Администрации города, проведение совещаний по корректировке сроков реализации мероприятий Программы | Внесение изменений в утвержденные нормативные правовые акты |

III. Характеристика и содержание проблемы, анализ причин ее возникновения

Основной проблемой в сфере энергосбережения остается низкая эффективность использования энергетических ресурсов и повышенная энергоемкость экономики и социальной сферы города. Проблема заключается в том, что при существующем уровне энергоемкости экономики и социальной сферы рост стоимости энергетических ресурсов вызывает следующие негативные последствия:

- рост затрат предприятий города на оплату энергетических ресурсов, приводящий к снижению конкурентоспособности и рентабельности их деятельности;

- рост стоимости жилищно-коммунальных услуг при ограниченных возможностях населения самостоятельно регулировать объем их потребления;

- снижение эффективности бюджетных расходов, вызванное ростом затрат на оплату коммунальных услуг в общих затратах на муниципальное управление;

- опережающий рост затрат на оплату коммунальных ресурсов в расходах на оказание муниципальных услуг и вызванное этим снижение эффективности оказания таких услуг.

Для решения проблемы необходимо продолжение реализации комплекса мер по интенсификации энергосбережения, которые заключаются в принятии и реализации согласованных решений органов местного самоуправления, предприятий и организаций по повышению эффективности потребления энергии

IV. Предложения по целям и задачам целевой программы, целевым индикаторам и показателям, позволяющим оценить ход реализации целевой программы

по годам и в целом

Целью реализации Программы является:

1. 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.

Для достижения цели решаются следующие основные задачи:

1. 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.

2. Расширение практики применения энергосберегающих технологий при строительстве, модернизации, реконструкции и капитальном ремонте основных фондов объектов энергетики и коммунального комплекса.

3. Обеспечение учета всего объема потребляемых энергетических ресурсов.

4. Организация ведения топливно-энергетических балансов.

5. Нормирование и установление обоснованных лимитов потребления энергетических ресурсов.

Целевые показатели Программы, позволяющие оценить ход реализации по годам и в целом, рассчитываются в соответствии с приказом Минэнерго РФ от 30.06.2014 № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица  измере-ния | Базовое значение показателей за 2015 год (факт | Пока-затели  за 2016 год (оценка) | Прогнозные значения  показателей | | |
| 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 |

V. Ориентировочные сроки

Срок реализации Программы - 2017-2019 годы.

VI. Предложения по разработчикам и исполнителям целевой программы

Ответственным разработчиком Программы является:

МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского».

Исполнители Программы:

- организации коммунального комплекса города Переславля-Залесского;

- муниципальные учреждения города Переславля-Залесского;

- МКУ «Центр развития города Переславля-Залесского».

VII. Данные о потребности в финансовых ресурсах

и возможные источники их обеспечения

Финансирование Программы осуществляется за счет средств городского и областного бюджета, внебюджетных источников в объемах, определенных системой программных мероприятий путем выделения целевых бюджетных ассигнований исполнителям мероприятий Программы.

Тыс.руб.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Источники финансирования | | Годы | | | |
| 2017 | 2018 | 2019 | Итого |
| 1. Бюджетные | 1.1. Областной бюджет | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.2. Городской бюджет | 643,9 | 643,926 | 640,536 | 1928,362 |
| 2. Внебюджетные источники | | 9570,0 | 5000,0 | 5000,0 | 19570,0 |
| Всего по Программе | | 10213,9 | 5643,926 | 5640,536 | 21498,362 |

Объемы финансирования Программы могут уточняться при формировании бюджета города на очередной финансовый год.

VIII. Предварительная оценка ожидаемых результатов

от реализации предлагаемого варианта решения проблемы

К концу 2019 г ожидается достижение следующих результатов:

1. Обеспечение перехода на отпуск электроэнергии в соответствии с показаниями приборов учета 100% объема электроэнергии, потребляемой на территории города.

2. Обеспечение перехода на отпуск тепловой энергии в соответствии с показаниями приборов учета не менее 75% объема тепловой энергии, потребляемой на территории города.

3. Обеспечение перехода на отпуск холодной воды в соответствии с показаниями приборов учета не менее 75% объема холодной воды, потребляемой на территории города.

4. Обеспечение перехода на отпуск горячей воды, в соответствии с показаниями приборов учета не менее 50% объема горячей воды, потребляемой на территории города.

5. Обеспечение перехода на отпуск природного газа в соответствии с показаниями приборов учета не менее 90% объема природного газа, потребляемого на территории города.