

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ЦАРЕВЩИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БАЛТАЙСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 13.11.2017 № 82

 с. Царевщина

**О внесении изменений в постановление**

**администрации Царевщинского муниципального**

**образования от 12.11.2015 № 77 «Об утверждении**

 **муниципальной программы «Энергосбережение и**

**повышение энергетической эффективности на территории**

**Царевщинского муниципального образования Балтайского**

 **муниципального района до 2020 года»**

Руководствуясь статьей 33 Устава Царевщинского муниципального образования,

**ПОСТАНОВЛЯЮ**:

 1.Внести в постановление администрации Царевщинского муниципального образования от 12.11.2015 № 77 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Царевщинского муниципального образования Балтайского муниципального района до 2020 года» (с изм. от 11.05.2016 № 56, от 27.02.2017 № 13) следующее изменение:

1.1. приложение к постановлению администрации Царевщинского муниципального образования изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

 3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

 **И.о. главы администрации**

 **Царевщинского муниципального образования Ю.А.Романов**

Приложение

к постановлению администрации Царевщинского муниципального образования

от 13.11.2017 № 82

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности на территории**

**Царевщинского муниципального образования**

 **до 2020 года»**

**с. Царевщина**

2017г.

**Паспорт программы**

 **«Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности на территории**

**Царевщинского муниципального образования**

**Балтайского муниципального района**

**Саратовской области до 2020 года»**

|  |  |
| --- | --- |
| НаименованиеПрограммы | Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территорииЦаревщинского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области до 2020 года» (далее - Программа) |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы |  Администрация Царевщинского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области |
| Соисполнители муниципальной программы | Администрация Царевщинского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области |
| Участники муниципальной программы | Администрация Царевщинского муниципального образования Балтайского муниципального района Саратовской области |
| Подпрограммы муниципальной программы | нет |
| Утверждаемые ведомственные целевые программы в сфере реализации муниципальной программы | нет |
| Цели муниципальной программы | -комплексное решение проблемы повышения эффективности использования энергетических ресурсов администрацией Царевщинского муниципального образования, сокращение расхода бюджета на обеспечение энергетическими ресурсами; |
| Задачи муниципальной программы |  Основными задачами являются:- повышение эффективности использования энергетических ресурсов в жилищном фонде, системах коммунальной инфраструктуры;- сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;- повышение уровня оснащенности приборами учета используемых энергетических ресурсов; |
| Ожидаемые конечные результаты реализации муниципальной программы | Снижение потребления энергоресурсов за счет энергосбережения на 30-40% до 2020 года, оснащение потребителей системами регулирования энергоресурсов, реконструкция и модернизация оборудования жилищно- коммунального комплекса и администрации Царевщинского МО.Снижение энергоемкости на 17 % относительно уровня 2011года.Выполнение предусмотренных в Программе энергосберегающих мероприятий позволит обеспечить суммарную экономию топливно- энергетических ресурсов в объёме 23,6 тыс.ту.т. |
| Сроки и этапы реализации муниципальной программы  | 2016 – 2020 годы |
| Объемы финансового обеспечения муниципальной программы, в том числе по годам | расходы (тыс.руб) |
| всего271,4 | 2016- | 201768,2 | 201858,2 | 201965,0 | 202080,0 |
| бюджет муниципального образования(прог-нозно) | 271,4 | - | 68,2 | 58,2 | 65,0 | 80,0 |
| Внебюджетныеисточники (прогнозно) |  - | - |  - - - | - | - | - |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы  | **-** Оснащение приборами учета систем теплоснабжения**-** Реконструкция систем отопления**-** Снижение теплопотерь через ограждающие конструкции**-** Реконструкция теплового узла погодно- зависимой автоматикой и регулировкой**-** Оснащение отопительных приборов автоматическими терморегуляторами**-** Замена вышедших из строя энергосберегающих лам, оснащение приборами учета, замена вышедшего из строя оборудования**-**Реконструкция уличного освещения- Постановка на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества |

**Характеристика сферы реализации муниципальной программы**

Характеристика сферы реализации муниципальной программы

Вопросы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на территории Царевщинского муниципального образования являются одними из самых актуальных на сегодняшний день. Поддержка и стимулирование энергосбережения, системность и комплексность проводимых мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности позволит снизить энергоемкость муниципального продукта на 21%.

В основе Программы лежит принцип социальной направленности, подразумевающий достижение значительного экономического эффекта для населения и бюджетных организаций от уменьшения платежей и точного учета производства и потребления энергоресурсов. Наряду с этим, внедрение приборного учета производства и потребления тепловой энергии, воды, газа, организация взаиморасчетов за потребление ресурсов по показаниям приборов, является одним из основных направлений деятельности по снижению издержек на производство жилищно-коммунальных услуг.

В соответствии с рекомендациями Правительства Российской Федерации (Приказ министерства экономического развития РФ от 17 февраля 2010 года № 61) основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны включать в себя организационные, технические и технологические мероприятия, мероприятия по информированию руководителей государственных и муниципальных бюджетных учреждений о необходимости проведения мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности.

В мероприятиях по энергосбережению и повышению энергетической эффективности систем коммунальной инфраструктуры целесообразно включить следующие предложения:

- анализ договоров электро-, тепло-, газо- и водоснабжения на предмет выявления положений договоров, препятствующих реализации мер по повышению энергетической эффективности;

- оснащение приборами учета систем теплоснабжения;

- установка оборудования, регулирующего работу котельных в связи с изменениями температурного графика и гидравлического режима работы систем теплоснабжения;

- установка регулируемого привода в системах водоснабжения, в том числе частотно-регулируемый привод;

- выявление бесхозяйных объектов недвижимого имущества, используемых для передачи энергетических ресурсов (включая газоснабжение, тепло- и электроснабжение), организация постановки в установленном порядке таких объектов на учет в качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества и затем признание права муниципальной собственности на такие бесхозяйные объекты недвижимого имущества;

- организация управления бесхозяйными объектами недвижимого имущества, используемыми для передачи энергетических ресурсов, с момента выявления таких объектов, в том числе определение источника компенсации возникающих при их эксплуатации нормативных потерь энергетических ресурсов (включая тепловую энергию, электрическую энергию), в частности за счет включения расходов на компенсацию данных потерь в тариф организации, управляющей такими объектами:

- реконструкция водопроводных сетей с использованием современных материалов, включая полимерные, с прокладной водоводов по оптимальной схеме.

В перечне мероприятий, повышающих энергоэффективность многоквартирных домов и объектов социальной сферы, целесообразно реализовать следующие мероприятия:

 - мероприятия, обеспечивающие распространение информации об установленных законодательством об энергосбережении и повышении энергетической эффективности требованиях, предъявляемых к собственникам жилых домов, собственникам помещений в многоквартирных домах, лицам, ответственным за содержание многоквартирных домов, бюджетных учреждений, информирование о возможных типовых решениях повышения энергетической эффективности и энергосбережения (использование энергосберегающих ламп, приборов учета, более экономичных бытовых приборов, утепление и т.д.), пропаганду реализации мер, направленных на снижение пикового потребления электрической энергии населением;

- утепление зданий и сооружений бюджетной сферы (замена существующих окон на современные оконные блоки из древесины или ПВХ с двойным и тройным остеклением, устройство дополнительной теплоизоляции наружных стен), что позволит снизить коэффициент теплопроводности ограждающих конструкций в 3-3,5 раза, что соответствует снижению затрат на отопление на 30-50%;

- капитальный ремонт кровель зданий на основе использования современных систем кровельных покрытий. Система тепловой защиты здания со стороны кровельных покрытий включает утепление кровли пенополистирольными плитами или минераловатными листами требуемой толщины;

- реконструкция систем отопления учреждений бюджетной сферы с установкой приборов учета и регулирования тепловой энергии;

- снижение расхода тепла в учреждениях бюджетной сферы за счет: плавного снижения температуры теплоносителя в системе отопления в теплые периоды отопительного сезона, снижение температуры теплоносителя в заданные периоды времени, например в ночные часы, выходные дни, когда полноценного функционирования системы отопления на требуется;

- применение при капитальном ремонте зданий и сооружений бюджетной сферы современные теплоизоляционные материалы и конструкции;

Модернизации могут подвергаться системы наружного и внутреннего освещения.

Для систем наружного освещения целесообразно применять светильники нового поколения на базе высокоэкономичной натриевой лампы с зеркальным отражателем «Рефлакс».

В основе модернизации систем внутреннего освещения объектов бюджетной сферы, в первую очередь образования и здравоохранения, лежит замена существующих неэффективных светильников с лампами накаливания на современные светильники с люминисцентными лампами.

Светильники соответствуют СанПин № 14-46-96 и обладают следующими преимуществами:

- пониженный, до 30% расход электроэнергии без снижения уровня освещенности;

- не утомляющий зрение, ровный без мерцания свет;

- бесшумный режим работы;

- увеличение срока службы лампы как минимум на 20% за счет оптимального режима работы.

Перспективным направлением модернизации систем наружного и внутреннего освещения является внедрение энергосберегающих светодиодных светильников»

**Цели и задачи муниципальной Программы**

Цели Программы:

 - обеспечение надежного бесперебойного энергообеспечения объектов;

 - комплексное решение проблемы повышения эффективности использования энергетических ресурсов в организациях бюджетной сферы, сокращение расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами;

- привлечение финансовых средств из различных источников в сферу модернизации энергообеспечения муниципального образования;

- вовлечение различных групп населения в энергосбережение.

Осуществление данной Программы позволит решить следующие задачи:

- создание системы технических мер, нормативно- правового, финансово- экономического и организационного механизмов энергосбережения для обеспечения на этой основе перехода экономики района на энергосберегающий путь развития;

 - сокращение потерь энергетических ресурсов при их передаче, в том числе в системах коммунальной инфраструктуры;

 - завершение оснащения объектов бюджетной сферы и других потребителей энергоресурсов приборами учета используемых энергетических ресурсов;

- повышение качества жизни населения, снижение доли затрат на энергообеспечение;

 - уменьшение негативного воздействия на окружающую среду

Прогноз конечных результатов муниципальной программы, сроки и этапы реализации муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Царевщинского муниципального

образования Балтайского муниципального района до 2020 года»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятий** | **Конечные результаты** | **Срок** |
| начала реализации | окончания реализации |
| **Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Царевщинского муниципального образования до 2020 года»** |
| **Основное мероприятие:** Оснащение приборами учета систем газоснабжения, электроснабжения | - | 2017г | 2020 г. |
| **Основное мероприятие:** Реконструкция систем отопления | Снижение потребления природного газа, повышение показателя эффективности системы газоснабжения до 80% | 2017 г. | 2020 г. |
| **Основное мероприятие:** Снижение теплопотерь через ограждающие конструкции | - | - | - |
| **Основное мероприятие:** Реконструкция теплового узла погодно-зависимой автоматикой и регулировкой | - | - | - |
| **Основное мероприятие:**Оснащение отопительных приборов автоматическими терморегуляторами | - | 2018г. | 2020 г. |
| **Основное мероприятие:** Замена вышедших из строя энергосберегающих ламп | Уменьшение потребления электроэнергии без снижения уровня освещенности | 2016 г. | 2020 г. |
| **Основное мероприятие:**Реконструкция уличного освещения | Экономия электрической энергии, снижение времени горения за счет использования автоматической системы управления режимами горения светильников | 2019 г. | 2020 г. |
| **Основное мероприятий:** Использование возобновляемых и нетрадиционных источников энергии | - | - | - |

Сведения об объемах и источниках финансового обеспечения муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Царевщинского муниципального образования Балтайского муниципального района до 2020 года»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ответственный исполнитель (соисполнитель, участник)** | **Источники финансирования** | **Объемы финансирования, всего, тыс.руб.** | **в том числе по годам реализации, тыс.руб.** |
| **2016** | **2017** | **2018** | **2019** | **2020** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| **Муниципальная программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории** **Царевщинского муниципального образования до 2020 года»** |
| **Основное мероприятие 1:** Оснащение приборами учета систем газоснабжения, электроснабжения | Администрация Царевщинского муниципального образования | Местный бюджет | 10,0 | - | - | - | - | 10 |
| **Основное мероприятие 2:** Реконструкция систем отопления | Администрация Царевщинского муниципального образования | Местный бюджет | - | - | - | - | - | - |
| **Основное мероприятие 3:** Снижение теплопотерь через ограждающие конструкции | Администрация Царевщинского муниципального образования | Местный бюджет | - | - | - | - | - | - |
| **Основное мероприятие 4:** Реконструкция теплового узла погодно- зависимой автоматикой и регулировкой | Администрация Царевщинского муниципального образования | Местный бюджет | - | - | - | - | - | - |
| **Основное мероприятие 5:**Оснащение отопительных приборов автоматическими терморегуляторами | Администрация Царевщинского муниципального образования | Местный бюджет | - | - | - | - | - | - |
| **Основное мероприятие 6:** Замена вышедших из строя энергосберегающих лам, оснащение приборами учета, замена вышедшего из строя оборудования | Администрация Царевщинского муниципального образования | Местный бюджет | 223,2 | - | 60,0 | 48,2 | 55 | 60 |
| **Основное мероприятие 7:**Реконструкция уличного освещения | Администрация Царевщинского муниципального образования | Местный бюджет | - | - | - | - | - | - |
| **Основное мероприятие 8:**Постановкав качестве бесхозяйных объектов недвижимого имущества | Администрация Царевщинского муниципального образования | Местный бюджет | 38,2 | - | 8,2 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |

При разработке проектно-сметной документации объём капитальных вложений в реализацию энергосберегающих проектов уточняется.

Основным риском реализации мероприятий Программы является недостаточное финансирование.