

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

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

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 10.11.2020 № 72

с. Царевщина

**Об утверждении муниципальной**

**программы «Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности на территории**

**Царевщинского муниципального образования на 2021-2023гг.»**

 В целях комплексного решения проблемы повышения эффективности использования энергетических ресурсов в организациях бюджетной сферы района, сокращения расходов бюджетов на обеспечение энергетическими ресурсами, в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,  постановлением администрации Царевщинского муниципального образования от 21.07.2014 № 46 «Об утверждении Положения о порядке принятия решений о разработке муниципальных программ Царевщинского муниципального образования Балтайского муниципального района», руководствуясь статьей 33 Устава Царевщинского муниципального образования,

**ПОСТАНОВЛЯЮ**:

1. Утвердить муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории Царевщинского муниципального образования на 2021-2023гг.» согласно приложению.

2.Главному специалисту администрации Царевщинского муниципального образования (Моисеева Н.С.) предусмотреть при формировании проекта местного бюджета выделение средств на реализацию  мероприятий программы.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2021 года и подлежит обнародованию.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Царевщинского**

**муниципального образования Д.В.Морозов**

Приложение

к постановлению администрации Царевщинского муниципального образования

от 10.11.2020 № 72

**Муниципальная программа**

**«Энергосбережение и повышение энергетической**

**эффективности на территории**

**Царевщинского муниципального образования**

**на 2021-2023гг»**

**с.Царевщина**

2020г.

**Паспорт программы**

**«Энергосбережение и повышение**

**энергетической эффективности на территории**

**Царевщинского муниципального образования**

**на 2021-2023 гг»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  Программы | Программа «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на территории  Царевщинского муниципального образования на 2021-2023гг» (далее - Программа) | | | |
| Ответственный исполнитель муниципальной программы | Администрация Царевщинского муниципального образования | | | |
| Соисполнители муниципальной программы | нет | | | |
| Участники муниципальной программы | Администрация Царевщинского муниципального образования | | | |
| Подпрограммы муниципальной программы | нет | | | |
| Утверждаемые ведомственные целевые программы в сфере реализации муниципальной программы | не имеет | | | |
| 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 | - 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 15% до 2023 года,  -оснащение потребителей системами регулирования энергоресурсов, реконструкция и модернизация оборудования жилищно- коммунального комплекса и администрации Царевщинского МО | | | |
| Сроки и этапы реализации муниципальной программы | 2021 – 2023 гг | | | |
| Объемы финансового обеспечения муниципальной программы, в том числе по годам | затраты на реализацию Программы составят : | | | |
| всего  90,0 | 2021  50,0 | 2022  20,0 | 2023  20,0 |
| бюджет муниципального образования (прог-нозно) | 90,0 | 50,0 | 20,0 | 20,0 |
| Целевые показатели (индикаторы) муниципальной программы | 1. Ремонт уличного освещения | | | |

**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 не 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.

**Мероприятия муниципальной программы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование мероприятий** | **Исполнитель** | **Срок реализации** | **Целевой показатель (номер целевого показателя из паспорта муниципальной программы** | **Источник финансиро-вания** | **Объем финансирования**  **(тыс.руб)** | | |
| **2021год** | **2022год** | **2023год** |
| Ремонт уличного освещения | администрация Царевщинского муниципаль-ного образования | 2021-2023гг | 1 | бюджет муниципального образования | 50,0 | 20,0 | 20,0 |