|  |  |
| --- | --- |
| ***ШОРКИСТРИНСКИЙ В Е С Т Н И К*** | ***2021 г.***  ***02***  ***июля***  ***пятница***  ***№14(285)*** |
| ***Газета основана 25 мая 2006 года*** |  |

**1.Постановление администрации Шоркистринского сельского поселения №33 от 02.07.2021 г. «Об утверждении Программы  энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики на 2021-2023 годы».**

АДМИНИСТРАЦИЯ ШОРКИСТРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УРМАРСКОГО РАЙОНА

ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ №50

с.Шоркистры 29.06.2020

Об утверждении Программы  энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики на 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Администрация Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики

п о с т а н о в л я е т:

1.Утвердить прилагаемую Программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности администрации Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики на 2021-2023 годы.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики А.Ю.Яковлев

Иванова Татьяна Васильевна

8(83544)44-2-31

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ: |
| Глава администрации Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |
|  |

ПРОГРАММА

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

АДМИНИСТРАЦИИ ШОРКИСТРИНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ УРМАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

на 2021-2023 гг.

Паспорт программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

ПАСПОРТ  
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Администрация Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Администрация Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики |
| Основание для разработки программы | Закон Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности» (ред. от 03.07.2016).  Постановление Правительства РФ от 07.10.2019 №1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»  Приказ Минэнерго России от 30.06.2014 №398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства, и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации» (Зарегистрировано в Минюсте России 04.08.2014 №33449).  Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»  Постановление Правительства РФ от 31.12.2009 г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам энергосбережения и повышения энергетической эффективности». |
| Полное наименование исполнителей и (или) соисполнителей программы | Администрация Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики |
| Полное наименование разработчиков программы | Администрация Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики;  Автономное учреждение Чувашской Республики «Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности» Министерства промышленности и энергетики Чувашской Республики |
| Цели программы | 1. Достижение целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности, установленных Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (ред. от 03.07.2016) и другими правовыми документами.  2. Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов и воды |
| Задачи программы | - реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;  - внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования в Учреждении;  - сокращение расходов на энергообеспечение;  - снижение объёмов потребляемых энергетических ресурсов;  - повышение уровня рационального использования ТЭР за счёт внедрения энергосберегающих мероприятий. |
| Целевые показатели программы | - Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов;  - Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов. |
| Сроки реализации программы | 2021 – 2023 гг. |
| Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы | Программа энергосбережения предусматривает выполнение организационных беззатратных мероприятий. |
| Планируемые результаты реализации программы | Поддержание уровня удельных показателей на уровне базового года. |

2. Основания для разработки настоящей Программы энергосбережения и область ее распространения.

Необходимость разработки программы энергосбережения учреждения определена Федеральным законом РФ от 23.11.2009 г. №261 «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ» с учетом требований нормативных документов, устанавливающих форму и содержание программ энергосбережения бюджетных организаций с участием государства и муниципального образования. Далее перечень основных нормативных документов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности:

Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

Постановление Правительства РФ № 1289 от 7 октября 2019 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды»;

Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды»;

Приказ Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях».

Программа разработана в соответствии с требованиями и рекомендациями следующих документов:

Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 321 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, который может быть использован в целях разработки региональных, муниципальных программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Распоряжения Правительства Российской Федерации от 13.11.2009г. № 1715‑р «Об Энергетической стратегии России на период до 2030 года»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 17.11.2008г. года № 1662‑р «Об утверждении Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года»;

Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 октября 2011 г. № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях».

Введение

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования Учреждения, так как повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов при непрерывном росте цен на энергоресурсы и соответственно росте стоимости электрической и тепловой энергии позволяет добиться существенной экономии как ТЭР, так и финансовых ресурсов.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергоресурсов за счет внедрения в учреждение предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование ТЭР (топливно-энергетические ресурсы) при полном удовлетворении потребностей в количестве и качестве ТЭР, превратить энергосбережение в один из решающих факторов функционирования.

Основные сведения учреждения и его деятельность

|  |  |
| --- | --- |
| Юридический адрес | 429407, Чувашская Республика - Чувашия, Урмарский район, село Шоркистры, Центральная улица, дом 38 |
| Фактический адрес | 429407, Чувашская Республика - Чувашия, Урмарский район, село Шоркистры, Центральная улица, дом 38 |
| ИНН | 2114902408 |

Администрация Шоркистринского сельского поселения - орган местного самоуправления, осуществляющий исполнительно - распорядительные функции по решению вопросов местного значения и осуществления отдельных государственных полномочий, переданных федеральным законом или законом Чувашской Республики.

Порядок работы администрации поселения определяется Положением и Уставом Шоркистринского сельского поселения.

Анализ существующего положения Учреждения в области энергосбережения и повышения энергоэффективности

Описание объектов Учреждения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование и адрес  объекта | Этаж  ность | Год постройки | Общая площадь, м2 | Отапливаемая площадь здания, м2 | Ограждающие конструкции | | |
| Стены | Окна | Крыша |
| 1 | Здание дома культуры д. Хоруй, ул. Зеленая, д. 27 | 1 | 1974 | 2161,3 | 261,3 |  | Частично оснащено современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением |  |
| 2 | Здание Шоркистринского СДК с. Шоркистры, ул. Центральная, д. 38 б | 1 | 2017 | 478,3 | 478,3 |  | полностью оснащено современными стеклопакетами с повышенным термическим сопротивлением |  |

Фактическое потребление энергетических ресурсов

| Наименование энергоносителя | Единица измерения | 2019 |
| --- | --- | --- |
| Электрическая энергия | тыс. кВт\*ч | 19,221 |
| тыс. руб. |  |
| Природный газ | тыс. куб. м | 6,467 |
| тыс. руб. |  |
| Холодная вода | тыс. куб. м | 0,375 |
| тыс. руб. |  |

Оснащенность приборами учета

На момент разработки программы все имеющиеся приборы учета исправны и поверены.

Цели, задачи и срок реализации программы

Основными целями программы являются:

Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в учреждении, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет учреждения за счет сокращения платежей за потребление топливно-энергетических ресурсов и воды;

Повышение эффективности использования топливно-энергетических ресурсов за счет реализации оптимальных, апробированных и рекомендованных к использованию энергосберегающих технологий, отвечающих актуальным и перспективным потребностям и снижение энергоемкости.

Для достижения поставленных целей необходимо выполнение следующих задач:

Первоочередное внедрение мероприятий по энергосбережению с минимальным и средним сроком окупаемости;

Заключение энергосервисных контрактов на комплексную реализацию мероприятий по энергосбережению;

Снижение удельных величин потребления организацией топливно-энергетических ресурсов при сохранении устойчивости функционирования учреждения и обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований;

Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливно-энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);

Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов;

Реализация общедоступных типовых мероприятий, практическое внедрение которых приведет к повышению эффективности использования топливно-энергетических ресурсов.

Срок реализации Программы – 2021 - 2023 годы.

Рекомендации по системе информационного обеспечения в рамках Программы энергосбережения Учреждения

Внедрение Системы информационного обеспечения Учреждения в рамках реализации настоящей Программы предусматривает:

- определение состава заинтересованных в получении информации лиц;

- определение состава и формы предоставления информации;

- подготовку необходимой информации;

- предоставление информации заинтересованным лицам.

С точки зрения распространения информации о деятельности Учреждения в области энергосбережения наиболее значимыми элементами целевой аудитории являются: специалисты Учреждения, участвующие в реализации настоящей Программы и несущие ответственность за достижение целевых показателей.

Главному распорядителю бюджетных средств, информацию о своей деятельности в области энергосбережения и реализации настоящей Программы Учреждение предоставляет ежеквартально в соответствии с предписанными вышестоящими организациями формами. Такая информация, в зависимости от компетенции органа власти, может включать в себя в числе прочей информацию финансового и юридического характера, такую, как:

- информацию о запланированных и фактически осуществленных расходах на деятельность в области энергосбережения;

- информацию об обязательствах, возникших в связи с осуществлением деятельности в области энергосбережения;

- информацию о контрагентах и исполнении государственных контрактов в области энергосбережения;

- информацию о размещении государственных заказов в области энергосбережения, в порядке, установленном Федеральным законом РФ от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федеральным законом РФ от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Информацию общественным организациям и гражданам о деятельности в области энергосбережения Учреждение предоставляет путем размещения части указанной информации в свободном доступе в сети Интернет на своем официальном сайте, а также официальных сайтах вышестоящих организаций.

Состав информации, предоставляемой в свободном доступе, включает в себя:

- перечень нормативных документов, которыми руководствуется Учреждение в своей деятельности по энергосбережению и повышению энергоэффективности;

- перечень и планируемые значения целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности подотчетным Учреждению объектам, актуальные на дату последнего обновления информации;

- отчеты о достижении запланированных целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, актуальные на дату последнего обновления информации;

- состав и сроки проведения запланированных в отношении подотчетных Учреждению объектов мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, а также планируемые значения экономии по видам ресурсов;

- отчеты о выполнении запланированных в отношении подотчетных Учреждению объектов мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, и фактически достигнутые величины экономии энергетических ресурсов, полученные от реализации указанных мероприятий.

В системе мониторинга на территории Чувашской Республики в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждение участвует в части:

- подготовки и предоставления информации о фактическом потреблении энергетических ресурсов подотчетными Учреждению объектами и Учреждению в целом в натуральном и денежном выражении;

- подготовки и предоставления информации о фактическом достижении целевых показателей в области энергосбережения, за которые несет ответственность Учреждение;

- подготовки и предоставления информации о фактическом выполнении мероприятий в области энергосбережения, за которые несет ответственность Учреждение.

Согласно закона РФ № 261 – ФЗ от 23.11.2009г. информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должно осуществляться посредством:

- предоставление ежеквартальной отчетности по программе энергосбережения;

- распространения информации о потенциале энергосбережения относительно систем коммунальной инфраструктуры и мерах по повышению их энергетической эффективности;

- данные о совокупных затратах на оплату использованных в течение календарного года энергетических ресурсов подлежат включению в годовой отчет организации.

Для повышения информированности, применить информационные плакаты, таблички.

Рекомендации по системе пропаганды в рамках реализации Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждения

Целью пропаганды повышения энергоэффективности и энергосбережения является побуждение субъектов к осуществлению действий, направленных на сбережение энергетических ресурсов и повышение энергоэффективности.

Предметом воздействия пропаганды в области энергосбережения являются целевые аудитории, формируемые путем классификации индивидуумов-физических лиц, исходя из общности наиболее эффективных способов информационного воздействия на них.

Для определения классификационной структуры целевых аудиторий может в том числе использоваться структура социально значимых групп лиц, так как указанные группы характеризуются общностью жизненных ценностей, интересов и схожей моделью социального поведения.

Мотивация лиц, входящих в целевые аудитории, может быть основана на:

- рациональной оценке человеком своих собственных действий;

- моральном и эмоциональном отношении человека к своим действиям;

- моральном и эмоциональном отношении человека к оценке своих действий другими людьми, как входящими в целевую группу, так и находящимися вне ее;

- моральном и эмоциональном отношении человека к оценке своего бездействия другими людьми, как входящими в целевую группу, так и находящимися вне ее.

В области рациональной мотивации наиболее важным мотивом выступает осознание людьми тех выгод, которые они приобретают, осуществляя действия, приводящие к энергосбережению и повышению энергетической эффективности. В первую очередь, в числе указанных выгод надо рассматривать экономию личных средств на оплату потребляемых энергетических ресурсов и услуг в этой области.

В отношении моральной и эмоциональной мотивации наиболее важным мотивом выступают эмоции, испытываемые людьми по результатам оценки своих действий. Характер указанных эмоций обуславливаются соответствием осуществленных действий системе жизненных ценностей человека.

Наиболее значимыми потребностями в системе жизненных ценностей (с точки зрения мотивации в области энергосбережения), являются:

- получение социального признания;

- желание сделать что-то хорошее;

- стремление принадлежать к определенной социальной группе (быть похожим на людей определенной социальной группы).

В основе, рассмотренной выше модели мотивации лежит оценка человеком своих действий. Большое значение для адекватности указанной оценки имеет понимание и осознание человеком своих действий и их последствий для энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В отношении влияния на энергосбережение можно выделить два вида наиболее значимых целевых аудиторий:

- целевые аудитории в производственной сфере;

- целевые аудитории в сфере личного потребления энергоресурсов.

В производственной сфере наиболее значимыми могут быть признаны следующие целевые аудитории:

- руководители, влияющие на стратегию деятельности организации;

- лица, влияющие на производственную деятельность организации (менеджеры среднего звена);

- работники, непосредственно выполняющие процессы (работы), которые осуществляется с использованием энергетических ресурсов.

В сфере личного потребления энергоресурсов наиболее значимыми могут являться следующие целевые аудитории:

- члены семьи, осуществляющие оплату потребленных энергетических ресурсов;

- пенсионеры, люди с ограниченными возможностями (социально значимые группы населения);

- учащиеся начальных, средних и высших учебных заведений;

Классификация и выделение физических лиц в целевые аудитории должно осуществляться на основе оценки результативности и эффективности способов воздействия на указанные аудитории.

Рекомендуемая система пропаганды повышения энергоэффективности и энергосбережения опирается на общие положения, изложенные в настоящем разделе, и должна включать в себя:

- идентификацию целевых аудиторий для пропаганды;

- определение целей пропаганды выбранных целевых аудиторий;

- определение способов воздействия на целевые аудитории;

- определение коммуникативных целей способов воздействия;

- осуществление действий по пропаганде;

- оценку достижения целей воздействия на выбранные целевые аудитории и, при необходимости, выработку системных корректирующих действий в области пропаганды энергосбережения и энергоэффективности.

Механизм привлечения внебюджетных источников финансирования для целей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Финансирование мероприятий в области энергосбережения из внебюджетных источников может быть обеспечено за счет привлечения к реализации энергосберегающих мероприятий энергосервисных компаний и заключения энергосервисных контрактов. Заключение энергосервисных контрактов является наиболее актуальным и перспективным на ближайшее время механизмом привлечения внебюджетных источников финансирования.

Энергосервисный контракт представляет собой особую форму договора, направленного на экономию эксплуатационных расходов за счет повышения энергоэффективности и внедрения технологий, обеспечивающих энергосбережение. Отличительной особенностью энергосервисного контракта является то, что затраты инвестора возмещаются за счет достигнутой экономии средств, получаемой в результате внедрения энергосберегающих технологий.

Таким образом, для организации, стремящейся к снижению затрат на энергоресурсы, не требуется на этапе первоначальных затрат отвлекать собственные средства или прибегать к кредитованию для реализации своих целей повышения энергоэффективности. Инвестиции, необходимые для осуществления такого проекта, как правило, привлекаются энергосервисной компанией. Согласно Федеральному закону от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ энергосервисный контракт должен содержать:

условие о величине экономии энергетических ресурсов, которая должна быть обеспечена исполнителем в результате выполнения энергосервисного контракта;

условие о сроке действия энергосервисного контракта, который не должен быть менее, чем срок, необходимый для достижения установленной энергосервисным контрактом величины экономии энергетических ресурсов;

иные обязательные условия для энергосервисных договоров, установленные законодательством РФ.

Механизмы реализации энергосервисного контракта.

Комплекс работ по внедрению энергосберегающих мероприятий осуществляется благодаря инвестиционным ресурсам, предоставляемых или привлекаемых энергосервисной компанией (далее – ЭК). Оплата услуг ЭК по внедрению энергосберегающих мероприятий осуществляется потребителем ТЭР за счет средств, полученных в результате экономии ресурсов. Если же предложенная ЭК схема энергосбережения не помогла изменить ситуацию в организации в лучшую сторону, то энергосервисная компания не должна получать оплаты за свои услуги.

К числу возможных финансовых механизмов привлечения инвестиций для заключения энергосервисных контрактов относятся:

собственные средства энергосервисной компании;

кредиты, привлекаемые энергосервисной компанией;

лизинг;

средства инвесторов – физических и юридических лиц.

Формирование плана мероприятий.

Основой энергосервисного контракта является план мероприятий, намеченных к реализации. План мероприятий формируется на основе данных энергетического паспорта, подробного отчета о проведенном энергетическом обследовании, данных, имеющихся в энергодекларации, а также сведений, содержащихся в Программе энергосбережения.

В случае проведения энергетического обследования Учреждения организацией, не являющейся стороной энергосервисного контракта, его подписанию, как правило, предшествует экспертиза представленной заказчиком-потребителем ТЭР (Учреждением) документации, проводимая за счет средств потенциального инвестора- участника ЭК.

Риски энергосервисных контрактов.

Энергосервисный контракт относится к классу долгосрочных контрактов, поэтому в его рамках должны быть:

установлены стороны, которые несут риски не внедрения энергоэффективного проекта, а также доля ответственности сторон по этим рискам;

решены вопросы перехода прав собственности на результаты внедрения энергоэффективного проекта (после окончания всех выплат, предусмотренных по энергосервисному контракту в результате внедрения энергосберегающих технологий);

оговорены пути разрешения проблем, связанных с досрочным прекращением энергосервисного контракта на всех этапах;

определено право надзора энергосервисной компании над осуществлением всех стадий реализации энергоэффективного проекта.

К основным рискам энергосервисного контракта относятся:

риск предоставления заказчиком-потребителем ТЭР (Учреждением) недостоверной и/или не полной информации, как на этапе проведения энергоаудита, так и на этапе эксплуатации внедряемого энергоэффективного проекта;

риск некачественного и/или недобросовестного выполнения подрядных работ при реализации энергоэффективного проекта;

риск неквалифицированной эксплуатации заказчиком-потребителем ТЭР (Учреждением) установленного энергосберегающего оборудования;

риск неплатежеспособности заказчика (Учреждения).

Основные проблемы и сложности в реализации энергосервисного контракта.

Реализация энергосервисных контрактов в России характеризуются:

отсутствием единого подхода к разработке и согласованию методик измерения и/или расчета энергосберегающего эффекта;

неоднозначностью при расчетах собственно энергосберегающего эффекта проекта и отделение рассчитываемого эффекта от влияния внешних факторов;

трудности, возникающие у заказчиков-потребителей ТЭР при заключении многолетних (долгосрочных) контрактов (в бюджетной сфере);

трудности, возникающие у инвесторов (энергосервисных компаний) при получении доступа к источникам финансирования энергосервисного контракта с минимальной кредитной процентной ставкой. При отсутствии значительного эффекта большая часть достигнутой экономии, получаемой энергосервисной компанией, будет

«уходить» на оплату процентов за выданные кредиты;

отсутствие в РФ надежных финансовых и страховых продуктов, разработанных специально под энергосервисные контракты;

отсутствие у потенциальных инвесторов (энергосервисных компаний) инженерно-технических компетенций для оценки рисков на стадии принятия решения о финансирования энергосберегающих проектов, отсутствие общепризнанной методологии оценки технических и экономических рисков данных проектов;

отсутствие возможностей у компаний по привлечению долгосрочных займов, в том числе по причинам низкой капитализации энергосервисных компаний в РФ;

отсутствие у банков законодательных оснований, по которым энергосервисный контракт может быть принят банками в виде потенциального залога;

сильный перекос в энергосервисных контрактах в формулировании жестких рамок деятельности и обязанностей исполнителя контракта (энергосервисной компании) в сравнении c заказчиком-потребителем ТЭР;

ограничения, накладываемые Бюджетным кодексом на потенциальных заказчиков-потребителей ТЭР и связанные с этим опасения заказчиков в возможном возникновении обвинений их адрес в нецелевом расходе бюджетных средств.6 Методика расчета целевых показателей

Целевые показатели программы энергосбережения рассчитаны по методике расчета целевых показателей, которая утверждена приказом Министерства регионального развития РФ от 7 июня 2010 г. № 273 "Об утверждении Методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях".

Ресурсное обеспечение программы

Стоимостная оценка предложенных мероприятий и потребность в финансовых ресурсах определена исходя из перечня мероприятий, представленных выше.

Стоимость мероприятий может пересматриваться при внесении изменений и дополнений в перечень. При условии бюджетного финансирования перечень мероприятий Программы и их суммы подлежат уточнению при формировании бюджета на следующий финансовый год с учетом результатов реализации энергосберегающих мероприятий в предыдущем финансовом году.

Для выполнения мероприятий Программы предполагается ежегодно предусматривать использование средств организации, полученных от внебюджетной (предпринимательской или иной приносящей доход) деятельности, а также средства из местного бюджета и прочие источники.

Организационные мероприятия по энергосбережению:

- проведение совещаний о ходе реализации программных мероприятий по энергосбережению (1 раз в квартал);

- постоянное осуществление контроля над закупками оборудования для нужд учреждения на соответствие требованиям энергетической эффективности;

- осуществление еженедельной проверки работы приборов учета и состояния водопроводной и отопительной систем, своевременное принятие мер по устранению неполадок;

- своевременное проведение обследований и ремонт приборов учета и регулирования, др. оборудования;

- своевременная передача данных показаний приборов учета;

- осуществление контроля за правильной эксплуатацией и состоянием оборудования;

- осуществление ежедневного контроля за работой электрического освещения, водоснабжения;

- недопущение использования электроэнергии на цели, не предусмотренные производственным процессом, а также контроль за выключением из источников питания электроприемников после использования, что позволит сэкономить до 2,7 % потребления электроэнергии;

- создание и контроль графика включения и выключения системы освещения, в зависимости от уровня естественной освещенности. Применение такого графика позволяет сэкономить до 0,9 % потребления электроэнергии;

- проведение анализа потребления энергоресурсов и проведение своевременной сверки по данным журнала учёта расхода энергоресурсов и счетам поставщиков;

- контроль за чистотой осветительного оборудования. Загрязнение, в т.ч. пыль, снижает эффективность освещения на 10-30 %. Реализация данного мероприятия экономит 2 % потребления электроэнергии.

Определение потенциала снижения потребления и целевого уровня экономии ресурсов (по каждому виду ресурсов, для каждого здания) на трехлетний период

Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности рассчитываются в соответствии с требованиями:

Федерального закона РФ от 23 ноября 2009г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

Постановления Правительства РФ от 31 декабря 2009г. № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»;

Приказа Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398 «Об утверждении требований к форме программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования, организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности, и отчетности о ходе их реализации»;

Приказа Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 399 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых условиях»;

Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды».

Выполнение целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в результате реализации программы в натуральных и стоимостных показателях должны ежегодно после подведения итогов выполнения мероприятий фиксироваться в формах фактического выполнения целевых показателей, как за год, так и с нарастающим итогом.

В программу включены обязательные корректировки в соответствии с установленными целевыми уровнями снижения потребления ресурсов, определенными на основании Приказа Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов и воды». Рассчитанные целевые уровни приведены в таблице ниже.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование учреждения | Функциональное назначение здания | Функционально-типологическая группа | Фактический адрес объекта (здания, строения, сооружения) | | | Тип ресурса | Ед. изм. | Показатели потребления ресурса в базовом (2019) году | Для функционально-типологических групп в соответствии с табл. П1-1 | | Значение потребления по годам за вычетом экономии | | | Индикаторы (площадь или пользователи для расчета уд.показ по годам) | Размер экономии по годам | | | Сумма экономии за трехлетний период |
| Улица | дом | строение/корпус | Потенциал снижения потребления | Целевой уровень экономии ресурсов на трехлетний период | 2021 | 2022 | 2023 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| Администрация Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики | Здание дома культуры | Клубы | д. Хоруй, ул. Зеленая | 27 | - | Электрическая энергия | тыс. кВт×ч | 9,70 |  | 0,00 | 9,70 | 9,70 | 9,70 | 261,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| кВт\*ч/кв.м | 37,11 |  | 0,00 | 37,11 | 37,11 | 37,11 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Тепловая энергия | Гкал |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 261,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Втч/м2/ГСОП |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Гкал/кв.м |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Горячая вода (ГВС) | куб.м |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Куб.м/чел |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Холодная вода (ХВС) | куб.м |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Куб.м/чел |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Природный газ | тыс.куб.м |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 261,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Куб.м/кв.м |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Моторное топливо | т |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| т/чел |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Здание Шоркистринского СДК | Клубы | с. Шоркистры, ул. Центральная | 38 | б | Электрическая энергия | тыс. кВт×ч | 9,52 |  | 0,00 | 9,52 | 9,52 | 9,52 | 478,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| кВт\*ч/кв.м | 19,91 |  | 0,00 | 19,91 | 19,91 | 19,91 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Тепловая энергия | Гкал |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 478,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Втч/м2/ГСОП |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Гкал/кв.м |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Горячая вода (ГВС) | куб.м |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Куб.м/чел |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Холодная вода (ХВС) | куб.м | 375,0 |  | 0,00 | 375,0 | 375,0 | 375,0 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Куб.м/чел | 25,00 |  | 0,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Природный газ | тыс.куб.м | 6,47 |  | 0,00 | 6,47 | 6,47 | 6,47 | 478,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Куб.м/кв.м | 13,52 |  | 0,00 | 13,52 | 13,52 | 13,52 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Моторное топливо | т |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| тут/л |  |  |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Суммарный потенциал по учреждению | | | | | | Электрическая энергия | тыс. кВт×ч | 19,22 |  | 0,00 | 19,22 | 19,22 | 19,22 | 739,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| кВт\*ч/кв.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тепловая энергия | Гкал |  |  |  |  |  |  | 739,60 |  |  |  |  |
| Втч/м2/ГСОП |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гкал/кв.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Горячая вода (ГВС) | куб.м |  |  |  |  |  |  | 23,00 |  |  |  |  |
| Куб.м/чел |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Холодная вода (ХВС) | куб.м | 375,00 |  | 0,00 | 375,00 | 375,00 | 375,00 | 23,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Куб.м/чел |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Природный газ | тыс.куб.м | 6,47 |  | 0,00 | 6,47 | 6,47 | 6,47 | 739,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Куб.м/кв.м |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Моторное топливо | т |  |  |  |  |  |  | 23,00 |  |  |  |  |
| т/чел. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

График внедрения рекомендуемых энергоресурсосберегающих мероприятий

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Энергоресурсосберегающие мероприятия | Рекомендуемая дата внедрения |
|  | Организационные мероприятия |  |
| 1 | Провести инвентаризацию установленных приборов учета энергоресурсов (марка прибора, дата установки, сроки проверки, потребность в установке) | 2021 – 2023 гг. |
| 2 | Осуществлять соблюдение графика проверки приборов учета энергоресурсов | 2021 – 2023 гг. |
| 3 | Осуществлять проверку работы приборов учета и состояние водопроводной и отопительной систем, своевременно принимать меры по устранению неполадок. | 2021 – 2023 гг. |
| 4 | Осуществлять контроль над соблюдением лимитов потребления энергоресурсов | 2021 – 2023 гг. |
| 5 | Контроль над расходованием электроэнергии в помещениях учреждения | 2021 – 2023 гг. |
| 6 | Своевременная передача данных показания приборов учета в энергосберегающую компанию | 2021 – 2023 гг. |
| 7 | Проводить сверки по данным журнала учета расхода энергии и счетам поставщиков 1 раз в квартал | 2021 – 2023 гг. |
| 8 | Контроль над техническим состоянием технологического оборудования в учреждении (своевременный ремонт) | 2021 – 2023 гг. |
| 9 | Контроль за расходованием воды в учреждении, своевременная профилактика утечек воды | 2021 – 2023 гг. |
| 10 | Издать распорядительный документ по подготовке учреждения к началу нового отопительного сезона, определяющий перечень необходимых работ, сроки и ответственных за их выполнение; обеспечивающий исправность всех приборов тепловых сетей, промывку систем отопления, утепление окон и остекление всех оконных проемов, утепление дверей | 2021 – 2023 гг. |
| 11 | Очистка светильников от пыли и отложений | 2021 – 2023 гг. |
| 12 | Обеспечение выключения электроприборов от сети при их неиспользовании | 2021 – 2023 гг. |
| 13 | Создание банка информационно-методических материалов для проведения инструктажа по энергосбережению | 2021 – 2023 гг. |
|  | Мониторинговые мероприятия | 2021 – 2023 гг. |
| 14 | Анализ годового потребления энергоресурсов | 2021 – 2023 гг. |
| 15 | Ежемесячный анализ расхода энергоресурсов | 2021 – 2023 гг. |
|  | Работа с сотрудниками |  |
| 16 | Издание приказа о закреплении ответственных за соблюдением экономии энергоресурсов | 2021 – 2023 гг. |
| 17 | Инструктаж с сотрудниками по контролю за расходованием энергоресурсов | 2021 – 2023 гг. |
| 18 | Контроль за расходованием электроэнергии, не допускать не целевого использования электроэнергии | 2021 – 2023 гг. |
| 19 | Соблюдать график светового режима в помещениях и на территории учреждения | 2021 – 2023 гг. |
| 20 | Разработка локальных актов по мотивации сотрудников учреждения на энергосбережение | 2021 – 2023 гг. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Здание дома культуры | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |  | |  | |  | |  | |  |  | | |
| № п/п | | | Наименование показателя программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Единица измерения | | | | | | | | | | | | | | | | | | Плановые значения целевых показателей программы | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | | | | | г.20 22 г. 20 23 г. | | | | | | |
|  | |  | | |  | |  | |  |  |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | |  | | | |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 45 6 | | | | | | | | | | |
| I. Целевые индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Объемы потребления электроэнергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тыс. кВт\*ч | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9,709,70 9,70 | | | | | | | | | | |
| 2 | | | Объемы потребления тепловой энергии (на отопление) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | |
| 3 | | | Объемы потребления тепловой энергии (на ГВС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Гкал | | | | | | | | | | | | | | | | | | - - - | | | | | | | | | | |
| 4 | | | Объемы потребления природного газа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | куб.м. | | | | | | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | |
| 5 | | | Объемы потребления твердого и жидкого печного топлива | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тонн | | | | | | | | | | | | | | | | | | - - - | | | | | | | | | | |
| 6 | | | Объемы потребления холодной воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | куб.м | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | Объемы потребления горячей воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | куб.м | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | Объемы потребления моторного топлива | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | т | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | Количество приборов учета потребления электроэнергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт. | | | | | | | | | | | | | 11 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | Количество приборов учета потребления тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт. | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | Количество приборов учета потребления природного газа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт. | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | Количество приборов учета потребления горячей воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт. | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | Количество приборов учета потребления холодной воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | шт. | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | Количество сотрудников и посещаемых Учреждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | чел. | | | | | | | | | | | | | 88 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | Общая площадь зданий учреждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кв.м. | | | | | | | | | | | | | 261,30261,30 261,30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | Полезная площадь зданий учреждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кв.м. | | | | | | | | | | | | | 261,30261,30 261,30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Снижение потребления электроэнергии в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 0,000,00 0,00 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | Снижение потребления теплоэнергии в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | Снижение потребления природного газа в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | Снижение потребления твердого и жидкого печного топлива в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | Снижение потребления горячей воды в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | Доля оснащенности приборами учета (электроэнергия) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | 100100 100 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | Доля оснащенности приборами учета (теплоэнергия) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | Доля оснащенности приборами учета (природный газ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | Доля оснащенности приборами учета (ГВС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | Доля оснащенности приборами учета (ХВС) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | |
| III. Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | Удельное потребление электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кВт\*ч/кв м | | | | | | | | | | | | | | | | | 37,11437,114 37,114 | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | Удельное потребление тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Гкал/кв.м | | | | | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | Удельное потребление природного газа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | куб м/кв.м | | | | | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | Удельное потребление холодной воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | куб м/чел | | | | | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | Удельное потребление моторного топлива | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тут/л | | | | | | | | | | | | | | | | | -- - | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СВЕДЕНИЯ О ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Здание Шоркистринского СДК | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | | | Наименование показателя программы | | | | | | | | | | | | | Единица измерения | | | | | | | | | | | Плановые значения целевых показателей программы |
| 20 | | | | | | | | | 21 | | г.20 22 г. 20 23 г. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | 45 6 |
| I. Целевые индикаторы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, отражающие экономию по отдельным видам энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | | | Объемы потребления электроэнергии | | | | | | | | | | | | | тыс. кВт\*ч | | | | | | | | | | | 9,529,52 9,52 |
| 2 | | | Объемы потребления тепловой энергии (на отопление) | | | | | | | | | | | | | Гкал | | | | | | | | | | | -- - |
| 3 | | | Объемы потребления тепловой энергии (на ГВС) | | | | | | | | | | | | | Гкал | | | | | | | | | | | - - - |
| 4 | | | Объемы потребления природного газа | | | | | | | | | | | | | куб.м. | | | | | | | | | | | 6,476,47 6,47 |
| 5 | | | Объемы потребления твердого и жидкого печного топлива | | | | | | | | | | | | | тонн | | | | | | | | | | | - - - |
| 6 | | | Объемы потребления холодной воды | | | | | | | | | | | | | куб.м | | | | | | | | | | | 375,00375,00 375,00 |
| 7 | | | Объемы потребления горячей воды | | | | | | | | | | | | | куб.м | | | | | | | | | | | -- - |
| 8 | | | Объемы потребления моторного топлива | | | | | | | | | | | | | т | | | | | | | | | | | -- - |
| 9 | | | Количество приборов учета потребления электроэнергии | | | | | | | | | | | | | шт. | | | | | | | | | | | 11 1 |
| 10 | | | Количество приборов учета потребления тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | шт. | | | | | | | | | | | -- - |
| 11 | | | Количество приборов учета потребления природного газа | | | | | | | | | | | | | шт. | | | | | | | | | | | 11 1 |
| 12 | | | Количество приборов учета потребления горячей воды | | | | | | | | | | | | | шт. | | | | | | | | | | | -- - |
| 13 | | | Количество приборов учета потребления холодной воды | | | | | | | | | | | | | шт. | | | | | | | | | | | 11 1 |
| 14 | | | Количество сотрудников и посещаемых Учреждения | | | | | | | | | | | | | чел. | | | | | | | | | | | 1515 15 |
| 15 | | | Общая площадь зданий учреждения | | | | | | | | | | | | | кв.м. | | | | | | | | | | | 478,30478,30 478,30 |
| 16 | | | Полезная площадь зданий учреждения | | | | | | | | | | | | | кв.м. | | | | | | | | | | | 478,30478,30 478,30 |
| II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | | | Снижение потребления электроэнергии в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | 0,000,00 0,00 |
| 2 | | | Снижение потребления теплоэнергии в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | -- - |
| 3 | | | Снижение потребления природного газа в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | 0,000,00 0,00 |
| 4 | | | Снижение потребления твердого и жидкого печного топлива в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | -- - |
| 5 | | | Снижение потребления холодной воды в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | 0,000,00 0,00 |
| 6 | | | Снижение потребления горячей воды в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | -- - |
| 7 | | | Снижение потребления моторного топлива в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | -- - |
| 8 | | | Доля оснащенности приборами учета (электроэнергия) | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | 100100 100 |
| 9 | | | Доля оснащенности приборами учета (теплоэнергия) | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | -- - |
| 10 | | | Доля оснащенности приборами учета (природный газ) | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | 100100 100 |
| 11 | | | Доля оснащенности приборами учета (ГВС) | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | -- - |
| 12 | | | Доля оснащенности приборами учета (ХВС) | | | | | | | | | | | | | % | | | | | | | | | | | 100100 100 |
| III. Целевые показатели, характеризующие удельные расходы энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 1 | | | Удельное потребление электрической энергии | | | | | | | | | | | | | кВт\*ч/кв м | | | | | | | | | | | 19,91019,910 19,910 |
| 2 | | | Удельное потребление тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | Гкал/кв.м | | | | | | | | | | | -- - |
| 3 | | | Удельное потребление природного газа | | | | | | | | | | | | | куб м/кв.м | | | | | | | | | | | 13,5213,52 13,52 |
| 4 | | | Удельное потребление холодной воды | | | | | | | | | | | | | куб м/чел | | | | | | | | | | | 25,0025,00 25,00 |
| 5 | | | Удельное потребление моторного топлива | | | | | | | | | | | | | тут/л | | | | | | | | | | | -- - |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| № п/п | | | | | | Наименование мероприятия программы | | | | | | | | | | | | | | 2021 г. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2022 г. | | | | | | | | | | | | | 2023 г. | | |
|  | | | | | | | | | | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | | | | | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Финансовое обеспечение реализации мероприятий | | | | | | | Экономия топливно-энергетических ресурсовФинансовое обеспечение реализации мероприятий Экономия топливно-энергетических ресурсов | | | | | | | | |
| в натуральном выражении | | | | | | | | | | | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб. | | | | | | | | в натуральном выражении | | | | | | | в стоимостном выражении, тыс. руб.в натуральном выражении в стоимостном выражении, тыс. руб. | | | | | | | | |
| источник | | | | | объем, тыс. руб. | | | | | | кол-во | | | | | | ед. изм. | | | | | | | | источник | | | | | | | объем, тыс. руб.кол-во ед. изм. источник объем, тыс. руб. кол-во ед. изм. | | | | | | | | |
| 1 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | 4 | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | | | 7 | | | | | | | | 8 | | | | | | | 910 11 12 13 14 15 16 17 | | | | | | | | |
|  | | | | | Организационные мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 1 | | | | | Провести инвентаризацию установленных приборов учета энергоресурсов (марка прибора, дата установки, сроки проверки, потребность в установке) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 2 | | | | | Осуществлять соблюдение графика проверки приборов учета энергоресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 3 | | | | | Осуществлять проверку работы приборов учета и состояние водопроводной и отопительной систем, своевременно принимать меры по устранению неполадок. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 4 | | | | | Осуществлять контроль над соблюдением лимитов потребления энергоресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 5 | | | | | Контроль над расходованием электроэнергии в помещениях учреждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 6 | | | | | Своевременная передача данных показания приборов учета в энергосберегающую компанию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 7 | | | | | Проводить сверки по данным журнала учета расхода энергии и счетам поставщиков 1 раз в квартал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 8 | | | | | Контроль над техническим состоянием технологического оборудования в учреждении (своевременный ремонт) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 9 | | | | | Контроль за расходованием воды в учреждении, своевременная профилактика утечек воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 10 | | | | | Издать распорядительный документ по подготовке учреждения к началу нового отопительного сезона, определяющий перечень необходимых работ, сроки и ответственных за их выполнение; обеспечивающий исправность всех приборов тепловых сетей, промывку систем отопления, утепление окон и остекление всех оконных проемов, утепление дверей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 11 | | | | | Очистка светильников от пыли и отложений | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 12 | | | | | Обеспечение выключения электроприборов от сети при их неиспользовании | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 13 | | | | | Создание банка информационно-методических материалов для проведения инструктажа по энергосбережению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
|  | | | | | Мониторинговые мероприятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 14 | | | | | Анализ годового потребления энергоресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 15 | | | | | Ежемесячный анализ расхода энергоресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
|  | | | | | Работа с сотрудниками | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 16 | | | | | Издание приказа о закреплении ответственных за соблюдением экономии энергоресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 17 | | | | | Инструктаж с сотрудниками по контролю за расходованием энергоресурсов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 18 | | | | | Контроль за расходованием электроэнергии, не допускать не целевого использования элекроэнергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 19 | | | | | Соблюдать график светового режима в помещениях и на территории учреждения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| 20 | | | | | Разработка локальных актов по мотивации сотрудников на энергосбережение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | - | | | | | | - | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | | - | | | | | | | -- - - - - - - - | | | | | | | | |
| Итого по мероприятию | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | |  | | | | | | х | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | х | | | | | | | 0х х 0,00 х 0 х х 0,00 | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | |
| Всего по мероприятиям | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | х | | | | | | х | | | | | | | | 0,00 | | | | | | | | х | | | | | | | 0х х 0,00 х 0 х х 0,00 | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОТЧЕТ О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КОДЫ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | на 1 января 20   г. Дата |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование организации | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | Администрация Шоркистринского сельского поселения Урмарского района Чувашской Республики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № п/п | | | | | | | | | Наименование показателя программы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Единица измерения | | | | | | | | | | | | | | Значения целевых показателей программы |
| план | | | | | | | | | | | | | | фактотклонение |
| 1 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 45 6 |
| 1 | | | | | | | | | Удельное потребление электрической энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | кВт\*ч/кв м | | | | | | | | | | | | | |  |
| 2 | | | | | | | | | Удельное потребление тепловой энергии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Гкал/кв.м | | | | | | | | | | | | | | -- - |
| 3 | | | | | | | | | Удельное потребление природного газа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | т/кв.м | | | | | | | | | | | | | |  |
| 4 | | | | | | | | | Удельное потребление холодной воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | куб м/чел | | | | | | | | | | | | | |  |
| 5 | | | | | | | | | Удельное потребление моторного топлива | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | тут/л | | | | | | | | | | | | | | -- - |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (уполномоченное лицо) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (должность) | | | | | | | | | | | | | | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель технической службы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (уполномоченное лицо) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (должность) | | | | | | | | | | | | | | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель финансово-экономической службы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (уполномоченное лицо) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | (должность) | | | | | | | | | | | | | | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | " | |  | | | | " | | |  | | | | | | | | | | | | 20 | | | |  | | | г. | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Периодическое печатное издание Учредитель Представитель редакционного совета-

«Шоркистринский вестник» Администрация Шоркистринского главный редактор

Адрес редакционного совета сельского поселения Иванова Т..В.

и издателя: Урмарского района Тираж 30 экз.

429407, с.Шоркистры, Чувашской Республики Объем 1 п..л. формат А4

ул. Центральнаят, д.38 Распространяется бесплатно

Email: shorkistr@urmary. cap.ru