

**АДМИНИСТРАЦИЯ ЯМАНСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КРУТИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 января 2020 г. № 6
с. Яман

О внесении изменений в постановление от 31.07.2019 г. № 77 «Об утверждении муниципальной программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Яманском сельском поселении Крутинского муниципального района Омской области на 2019-2021 годы»

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 23.11.2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Распоряжением Правительства РФ от 01.12.2009 года № 1830-р «Об утверждении плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в РФ», Постановлением Правительства РФ от 31.12.2009 года № 1225 «О требованиях к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности», Уставом Яманского сельского поселения Крутинского муниципального района Омской области, в целях снижения расходов бюджета поселения.

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести изменения в муниципальную программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Яманском сельском поселении Крутинского муниципального района Омской области на 2019-2021 годы», (далее «Программа») изложить в новой редакции согласно приложению.
 2. Предусматривать ежегодно средства в объемах, предусмотренных в Программе, в проектах бюджета Яманского сельского поселения Крутинского муниципального района Омской области на очередной финансовый год для реализации мероприятий Программы.
 3. Данное постановление подлежит опубликованию (обнародованию) согласно статье 37 Устава Яманского сельского поселения.
- За выполнением настоящего постановления оставляю за собой.



А.А.Ильченко

А.А.Ильченко

Приложение
К постановлению Администрации
Яманского сельского поселения
от 29.01.2020 года № 6

МУНИЦИПАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
в Яманском сельском поселении Крутинского муниципального района
в Омской области на 2019-2021 годы»
Паспорт долгосрочной муниципальной программы

Наименование долгосрочной муниципальной программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Яманском сельском поселении Крутинского муниципального района Омской области на 2019-2021 годы» (далее – Программа)
Наименование муниципальных правовых актов администрации поселения о разработке проекта долгосрочной муниципальной Программы	Постановление Администрации Яманского сельского поселения от 15.08.2013 года № 68 «Об утверждении Порядка принятия решений о разработке муниципальных программ Яманского сельского поселения Крутинского муниципального района, их формирования и реализации»
Заказчик долгосрочной муниципальной программы	Администрация Яманского сельского поселения
Цели и задачи муниципальной программы	<p>Цель Программы – повышение энергетической эффективности при передаче и потреблении энергетических ресурсов в Яманском сельском поселении, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития, снижение бюджета поселения</p> <p>Задачи Программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - создание оптимальных нормативно-правовых, организационных и экономических условий для реализации стратегии энергоресурсосбережения; - проведение энергетических обследований; - совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными зданиями и учреждениями; - внедрение энергоэффективных устройств (оборудования и технологий) в муниципальном учреждении; - уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат в среднем на 6%(по 3% в 2019-2021 году) по административному зданию и муниципальным зданиям - повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.
Сроки реализации долгосрочной муниципальной	2019-2021 годы.

программы	
Перечень основных мероприятий долгосрочной муниципальной программы	Приложение: «Перечень мероприятий и затрат по повышению энергоэффективности в социальной сфере Яманского сельского поселения на 2019 – 2021 годы»
Исполнители долгосрочной муниципальной программы	Администрация Яманского сельского поселения
Объемы и источники финансирования	Общий объем финансирования из бюджета поселения составляет 2019 год - 0 тыс.руб. 2020 год – 6 тыс. руб. 2021 год- 4 тыс. руб.
Ожидаемые результаты реализации долгосрочной муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - Сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных зданиях - Сокращение удельных показателей энергопотребления: - Повышение заинтересованности в энергосбережении:
Целевые индикаторы и показатели долгосрочной муниципальной программы	<ul style="list-style-type: none"> - Доля объемов тепловой энергии, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета; - Доля органов местного самоуправления, муниципальных учреждений, прошедших энергетические обследования; - Экономия энергетических ресурсов в натуральном выражении на объектах соцкультбыта

1. Пояснительная записка

Муниципальное образование Яманское сельское поселение Крутинского муниципального района Омской области расположено в центральной части Крутинского района Омской области граничит:
- по югу - с Крутинским г/поселением, по западу с Рыжковским с/поселением, с восточной стороны с Китерминским с/поселением, с северной стороны с Зиминским с/поселением. Площадь территории Яманского сельского поселения Крутинского муниципального района 39093 га.

В состав Яманского сельского поселения входят 4 населенных пункта: с.Яман, д.Новопокровка, д.Ик, д.Красный Пахарь.

Число проживающих в поселении на 01.01.2019 года составляет 1081 человека.

Снабжение тепловой энергией объектов соцкультбыта, административного здания осуществляется по тепловой сети от котельной, основной объем выработки тепловой энергии осуществляется природным газом.

Единственным источником обеспечения объектов поселения электрической энергией является ОАО «Омская энергосбытовая компания»

В поселении наблюдается устойчивая тенденция на повышение стоимости энергетических ресурсов.

РОСТ ТАРИФОВ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, РУБ/ГКАЛ.

2016 год – 2441,6 - 2805,08 руб/Гкал. 2017 год – 2805,08 – 2807,25руб/Гкал

2018 год – 2807,25 – 2980,52 руб/Гкал.

Рост тарифа 2018 года к уровню 2016 года – 82%

РОСТ ТАРИФОВ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ ДЛЯ МУНИЦИПАЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, РУБ/ КВтч

2016 год – 2.85 руб/ кВтч

2017 год – 4.25 руб/ кВтч

2018 год – 4.32 руб/ кВтч

Рост тарифа 2018 года к уровню 2016 года – 66%

Одновременно происходит поэтапное увеличение доли электроэнергии, реализуемой по нерегулируемым государством ценам, до уровня 100 процентов. Средняя цена на электрическую энергию для потребителей области по сравнению с 2016 годом вырастет к 2021 году в 2 раза.

В условиях обозначенных темпов роста цен на газ, электроэнергию и другие виды топлива стоимость тепловой энергии, производимой энергоснабжающими организациями, в период до 2018 года будет расти с темпами не менее 15 процентов в год.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета поселения, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в муниципальной собственности.

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ

Яманский Дом культуры, Новопокровский сельский клуб – муниципальная собственность.

Администрация Яманского сельского поселения – муниципальная собственность.

В условиях роста стоимости энергоресурсов, экономического кризиса, крайне важным становится обеспечение эффективного использования энергоресурсов в муниципальных зданиях.

На территории Яманского сельского поселения не проводились энергетические обследования (энергоаудит) отдельных муниципальных зданий (учреждений). Основными недостатками являются:

- потери теплого воздуха через оконные проемы, систему вентиляции;
- недостаточный контроль соответствующих служб (ответственных за эксплуатацию здания, энергоснабжающей организации) за соблюдением необходимых параметров работы систем;

В результате, в муниципальных зданиях наблюдаются потери тепла и неэффективная теплоотдача отопительных приборов.

Главными недостатками являются потери тепловой энергии и увеличение расходов на теплоснабжение.

Во всех муниципальных зданиях остается устаревшая система освещения помещений, что приводит к большому расходу электроэнергии.

В числе основных причин, по которым энергоснабжение муниципальных зданий выходит на первый план является необходимость:

- снижения расходов бюджета поселения на оплату коммунальных услуг по отоплению и поддержания систем теплоснабжения в рабочем состоянии;
- улучшения микроклимата в муниципальных зданиях;
- уменьшения роста затрат на коммунальные услуги в муниципальных зданиях и учреждениях при неизбежном росте тарифов.

1. Цели и задачи Программы

Главная цель Программы – снижение расходов бюджета поселения на энергоснабжение муниципальных зданий за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышение эффективности их использования.

Для осуществления поставленной цели необходимо решение следующих задач:

- уменьшение потребления энергии и связанных с этим затрат в среднем на 6 % (2019-2021 годы, без учета 2018 года);

- совершенствование системы учета потребляемых энергетических ресурсов муниципальными учреждениями;
- повышение уровня компетентности работников муниципальных учреждений в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.

2. Сроки реализации Программы

Реализация мероприятий Программы предусмотрена в период с 2019 по 2021 годы.

На данном этапе предусматриваются:

- о —организация постоянного энергомониторинга муниципальных зданий;
- о - создание базы данных по всем муниципальным зданиям;
- о - обучение сотрудников муниципальных учреждений по системе энергомониторинга зданий;
- о - проведение капитального ремонта административного здания с учетом результатов энергоаудита;

На данном этапе предполагается до 2021 года обеспечить снижение среднего удельного потребления энергии в муниципальных зданиях на 6 % к уровню 2018 года.

3. Система программных мероприятий

Программа включает реализацию следующих мероприятий:

3.1 Проведение энергоаудита муниципальных зданий, включаемых в программу энергоэффективности.

Данное мероприятие предусматривает детальное обследование муниципальных зданий с целью выявления потенциала энергосбережения и повышения энергетической эффективности и выработки мер по их реализации.

В этих целях предварительно проводится первоначальный осмотр зданий и выявление реальной возможности реализовать энергосберегающие мероприятия, а также предварительная технико-экономическая оценка и затем создается база данных по всем муниципальным зданиям поселения. В поселении создается информационная база, охватывающая здания, являющиеся собственностью муниципального образования.

Она содержит информацию об энергопотреблении по зданиям, по типу энергии, по расходам потребленной энергии и о доле финансирования из бюджета поселения. Информация подразделяется на две группы данных:

начальная (базовая) информация об объекте, которая является относительно постоянной и характеризует основные конструктивно-конструктивные качества здания, его техническое оборудование и энергоснабжение;

переменная информация, связанная с изменениями уровней потребления энергии в зависимости от периода времени, используемых технологий.

База данных заполняется на основании технических паспортов и информации, предоставленной

руководителями бюджетных учреждений. База данных позволяет произвести анализ энергопотребления и представить отчеты по всей введенной информации и обо всех объектах.

Стандартные отчеты охватывают:

- описание зданий (данные о площадях, конструкциях, сооружениях и источниках теплоснабжения зданий);
- список объектов;
- объекты и пользователи;
- суммарные расходы (потребление энергии в МВтч и стоимости для временных периодов отобранного года, квартала и муниципальной группы);
- удельные расходы (полное потребление объектами энергии в МВтч, удельное потребление в кВтч/м кв. и стоимость платежных периодов для отобранных объектов в течение одного года);

- тип теплоснабжения и потребления;

Анализ базы данных позволяет выбрать здания с наибольшим удельным потреблением и стать первым звеном в системе отбора объектов для энергоаудита и планирования последующей реализации энергосберегающих проектов в рамках выделенного финансирования.

Все определенные в ходе энергоаудита энергосберегающие мероприятия со сроком окупаемости не более 5 лет реализуются в первоочередном порядке.

Отбор организаций для осуществления энергоаудита производится на конкурсной основе.

3.2 Разработка проектно-сметной документации, проведение капитального ремонта и модернизации муниципальных зданий.

Данными мероприятиями предусматривается выполнение в муниципальных зданиях следующих работ: замена окон, дверей, теплогидроизоляция трубопроводов, установка автоматизированных тепловых узлов, ремонт ограждающих конструкций, систем электроснабжения и освещения в зданиях, реконструкция систем теплоснабжения и тепловых узлов в зданиях и др.

3.3 Проведение энергомониторинга использования тепловой и электрической энергии в муниципальных зданиях.

В результате реализации энергосберегающих мероприятий энергопотребление в зданиях снижается до уровня, рассчитанного при энергоаудите, и остается на данном уровне в течение некоторого времени. Как показывает опыт реализации многих проектов, через некоторое время энергопотребление снова начинает расти. Через 3-5 лет энергопотребление иногда возвращается к тому же уровню, как и до реализации энергосберегающих мер.

Чтобы избежать этого, требуется вести постоянный мониторинг энергопотребления.

3.4 Разработка системы профессиональной эксплуатации и технического обслуживания муниципальных зданий.

Существующая система эксплуатации и технического обслуживания муниципальных зданий далека от совершенства и не позволяет поддерживать их конструкции и инженерные системы на должном уровне, что также влияет на эффективность использования энергии в самих зданиях.

Для обеспечения надлежащей их эксплуатации в течение всего срока службы и минимизации расходов на эксплуатацию, обслуживание и ремонт необходимо разработать правильные режимы, точно определяющие обслуживание на требуемом уровне.

3.7 Модернизация систем освещения муниципальных зданий, помещений муниципальных учреждений.

Мероприятия предусматривают переход освещения зданий муниципальных учреждений с обычных ламп накаливания на энергосберегающие лампы, установку сенсорных систем включения освещения.

Мероприятия Программы подлежат уточнению:

- по результатам проведенного энергоаудита муниципальных зданий;
- при получении экономии средств бюджета поселения при реализации Программы, в том числе в результате экономии энергоресурсов.

Перечень программных мероприятий приведен в приложении № 2-н.

4. Ресурсное обеспечение Программы

Финансовое обеспечение мероприятий Программы планируется осуществить за счет средств бюджета поселения.

К реализации мероприятий могут привлекаться средства областного и федерального бюджетов в рамках финансирования областных и федеральных программ по энергосбережению и энергоэффективности и внебюджетные источники.

Общий объем финансирования Программы из бюджета поселения составляет:

2019 год – 0 руб. 2020 год – 6 000 руб. 2021 год – 4 000 руб.

Финансирование энергосберегающих мероприятий за счет средств местного бюджета осуществляется в соответствии с решением Совета поселения о бюджете на соответствующий финансовый год.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджета поселения носят прогнозный характер

и подлежат уточнению в установленном порядке при формировании и утверждении проекта бюджета поселения на очередной финансовый год.

Обоснование финансового обеспечения программных мероприятий приведено в приложении 1

5. Система управления реализацией Программы

Текущее управление реализацией Программы осуществляет Администрация поселения, контролирует выполнение программных мероприятий, целевое и эффективное использование средств, направляемых на реализацию Программы, осуществляет управление ее исполнителями, готовит ежеквартальные и ежегодные отчеты о реализации Программы, ежегодно осуществляет оценку достигнутых целей и эффективности реализации Программы.

Главным ответственным лицом за еженедельный контроль энергопотребления и реализацию энергосберегающих мероприятий является руководитель муниципального учреждения, эксплуатирующего помещения.

6. Оценка эффективности реализации Программы

При реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности должны быть достигнуты конкретные результаты:

- ☐ экономия энергоресурсов и средств бюджета поселения по административному зданию не менее 6%;
- ☐ обеспечение нормальных климатических условий во всех муниципальных зданиях;
- ☐ сокращение бюджетных расходов на тепло- и энергоснабжение муниципальных учреждений;
- ☐ повышение заинтересованности в энергосбережении;
- ☐ сокращение расходов тепловой и электрической энергии в муниципальных учреждениях;

Основным целевым показателем (индикатором) по оценке эффективности реализации Программы является удельное потребление энергии в муниципальных зданиях.

Экономия электроэнергии (тепловой энергии) планируется в виде разницы между прогнозируемым потреблением без реализации энергосберегающих мероприятий и потреблением электроэнергии (тепловой энергии) с учетом реализации энергосберегающих мероприятий

Методика и критерии оценки эффективности Программы приведены в приложении

**Методика и критерии оценки
эффективности долгосрочной муниципальной программы «Энергосбережение и
повышение энергетической эффективности в Яманском сельском поселении
Крутинского муниципального района Омской области на 2019 – 2021 годы»**

Оценка эффективности реализации Программы производится ежегодно на основе использования целевого индикатора, который обеспечит мониторинг динамики результатов реализации Программы за оцениваемый период с целью уточнения степени решения задач и выполнения мероприятий Программы.

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения фактически достигнутого показателя за соответствующий год с его прогнозным значением, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого индикатора по формуле:

$$E = \text{Иф} / \text{Ин} * 100\%$$

где:

Е – эффективность реализации Программы (в процентах) Иф - фактический индикатор, достигнутый в ходе реализации Программы Ин – нормативный индикатор, утвержденный Программой

Критерии оценки эффективности реализации Программы:

Программа реализуется эффективно (за отчетный год, за весь период реализации), если ее эффективность составляет 80 % и более.

Программа нуждается в корректировке и доработке, если эффективность реализации Программы составляет 60-80 %.

Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60%.

Обоснование финансового обеспечения программных мероприятий

1. Приобретение и установка товаров уличного освещения **2020 год** - 3 тыс. руб. (бюджет поселения).