

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**АДМИНИСТРАЦИЯ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА**  
**(ПОСЕЛКА ГОРОДСКОГО ТИПА) ЭКИМЧАН**  
**СЕЛЕМДЖИНСКОГО РАЙОНА АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

09.11.2020

№ 148

пгт. Экимчан

Об утверждении  
муниципальной программы  
«Об энергосбережении и  
повышении энергетической  
эффективности в пгт Экимчан  
на период 2021-2023 гг.»

В целях реализации Федерального закона от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

**постановляю:**

1. Утвердить муниципальную программу «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в пгт. Экимчан на период 2021-2023 гг.» (Приложение).
2. Настоящее постановление подлежит обнародованию и опубликованию на сайте администрации рабочего поселка (поселка городского типа) Экимчан Селемджинского района Амурской области.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава рабочего поселка  
(поселка городского типа) Экимчан



*Л.А. Климова*  
Л.А. Климова

Утверждена  
постановлением главы  
рабочего поселка (пгт) Экимчан  
от 09.11.2020 № 148

**Муниципальная программа  
«Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности  
в пгт Экимчан на период 2021-2023 годы»**

**1. Паспорт программы**

Наименование программы	Муниципальная программа «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности в пгт Экимчан на период 2021-2023г.г.».
Основание для разработки программы	Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении в отдельные законодательные акты РФ» и Федеральный закон от 21.07.2007 года № 185-ФЗ «О фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»
Основные разработчики программы	Администрация рабочего посёлка (посёлка городского типа) Экимчан
Исполнители программы	Администрация рабочего посёлка (посёлка городского типа) Экимчан
Цели и задачи программы	Целью программы является: -существенное снижение объема потребляемых учреждениями социальной сферы энергоресурсов; -снижение бюджетных расходов на оплату энергоресурсов; - модернизация систем тепло-, электроснабжения организаций комплекса социальной сферы. Задачами программы являются: -реализация основных требований Федерального Закона от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении в отдельные законодательные акты РФ»; -создание организационно-правовых условий, экономических и финансовых механизмов, обеспечивающих повышение эффективности производства и использования топливно-

	<p>энергетических ресурсов;</p> <p>-сокращение финансовых затрат на энергоснабжение жилищно - коммунальной и бюджетной сферы за счет рационального использования всех энергетических ресурсов и повышения эффективности их использования;</p> <p>-снижение удельных показателей потребления электрической и тепловой энергии, сокращение потерь энергоресурсов.</p>
Сроки реализации мероприятий	2021 - 2023 гг.
Перечень основных мероприятий программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение потерь при передаче и распределении тепловой и электрической энергии.</li> <li>2. Обеспечение установки и ввода в эксплуатацию приборов учета тепловой энергии в бюджетных учреждениях.</li> <li>3. Внедрение современных энергосберегающих технологий, модернизация систем освещения.</li> <li>4. Организация и финансирование работ по оснащению муниципальных учреждений приборами учета тепловой энергии.</li> <li>5. Стимулирование эффективного использования топливно - и энергосберегающего оборудования.</li> <li>6. Создание нормативно-правовой базы энерго-сбережения.</li> </ol>
источники финансирования программы	<p>Общий объем финансирования Программы составляет в 2021 – 2023 годах – 30,0 тыс. рублей - средства местного бюджета, в том числе по годам:</p> <p>2021 – 30,0 тыс. руб.</p> <p>2022 – 30,0 тыс. руб.</p> <p>2023 – 30.0 тыс. руб.</p> <p>Бюджетные ассигнования, предусмотренные в плановом периоде 2021 – 2023 годов, могут быть уточнены при формировании проекта местного бюджета на 2021- 2023 годы.</p>

<p>Ожидаемые конечные результаты реализации мероприятий программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Создание системы управления, мониторинга и контроля за проведением энергосбережения на территории пгт Экимчан.</li> <li>2.Повышение заинтересованности в энергосбережении;</li> <li>3.Осуществление приборного учета потребления топливно - энергетических ресурсов;</li> <li>4.Уменьшение роста затрат на коммунальные услуги в муниципальных учреждениях при неизбежном увеличении тарифов;</li> <li>5.Исполнение мероприятий, предусмотренных программой, позволит снизить потребление и затраты на топливно – энергетические ресурсы к 2023 году на 10 %.</li> </ol>
-----------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **2. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программными методами**

В настоящее время экономика и бюджетная сфера пгт Экимчан характеризуется повышенной энергоемкостью. Достаточно остро стоит проблема повышения эффективности энергосбережения топливно-энергетических ресурсов. В связи с этим возникает необходимость разработки и реализации муниципальной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в пгт Экимчан, направленной на обеспечение снижения потребления топливно-энергетических ресурсов организаций и учреждений, финансируемых из местного бюджета.

В связи с резким удорожанием стоимости энергоресурсов значительно увеличилась доля бюджетных затрат на топливно-энергетические ресурсы.

Существующие тарифы на энергоресурсы, а также нормативные объемы потребления, учитываемые при заключении договоров с энергоснабжающими организациями, не всегда являются экономически обоснованными из-за отсутствия независимого энергоаудита.

Выявлено, что потребители после установки приборов учета тепловой энергии платят за коммунальные расходы на 15%-25% меньше, что позволяет им направлять денежные средства на внедрение дополнительных мероприятий по энергосбережению.

Отсутствие в пгт Экимчан приборного учета не стимулирует применение рациональных методов расходования ТЭР. Существующие здания и сооружения, инженерные коммуникации не отвечают современным строительным нормам и правилам по энергосбережению.

Все это значительно увеличивает долю расходов из бюджета на содержание муниципальных учреждений.

Решение вышеперечисленных проблем невозможно без комплексного подхода к энергосбережению в пгт Экимчан.

Данная программа рассчитана на 2021-2023 годы и предполагает этапность ее выполнения.

### **3. Пояснительная записка**

Перевод пгт Экимчан на энергосберегающий путь развития невозможен без проведения специальных мероприятий, составляющих основу программы энергосбережения.

На территории пгт Экимчан жилищно-коммунальные услуги в настоящее время оказывает ООО «Комфорт РСО», ООО «Сети». На сегодняшний день на территории пгт Экимчан зарегистрирован ООО «Комфорт РСО», который выполняет функции теплоснабжения муниципальным учреждениям. Подачу тепла на различные объекты соцкультбыта осуществляет 2 котельные. Протяженность тепловых сетей 7,8 км. Услуги теплоснабжения оказываются объектам, имеющим важное социальное значение, в том числе.

Потребность пгт Экимчан в электроэнергии составляет 5111,0 тыс.кВт/час, теплоэнергии 12,5 тыс.Гкал, угля – 6,5 тыс. тонн.

Требуется срочная замена тепловых сетей. Объёмы капитальных ремонтов недостаточны, сроки ремонтов увеличиваются в 2-3 раза против нормативных по причине отсутствия средств. Частично проблема решается за счет средств, поступающих из областного бюджета и софинансирования местного бюджета при подготовке котельных к осенне-зимнему периоду.

### **4. Основные цели и задачи Программы**

Основными целями Программы являются повышение энергетической эффективности при производстве, передаче и потреблении энергетических ресурсов за счет снижения удельных показателей энергоёмкости и энергопотребления администрации пгт. Экимчан, финансируемой из средств местного бюджета на 10 процентов, создание условий для перевода экономики и бюджетной сферы муниципального образования на энергосберегающий путь развития.

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы органу местного самоуправления необходимо решить следующие задачи:

- сокращение потребления топлива при производстве тепловой энергии;
- снижение удельных показателей тепловой и энергетической энергии;
- сокращение объема бюджетных средств на возмещение выпадающих доходов теплоснабжающим организациям при государственном регулировании на тепловую энергию;
- проведение регулярного надзора за рациональным и эффективным использованием энергоресурсов - совершенствование правил учета и контроля электропотребления;
- проведение комплекса организационно-правовых мероприятий по управлению энергосбережением.

Необходимо оснастить приборами учета коммунальных ресурсов и устройствами регулирования потребления тепловой энергии орган местного самоуправления, и перейти на расчеты между организациями муниципальной бюджетной сферы и поставщиками коммунальных ресурсов только по



показаниям приборов учета.

Программа реализуется в 2021-2023 годах.

### **5 Основные направления энергосбережения**

Для успешной реализации поставленных целей и решения задач необходимо:

- разработать муниципальную программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности в муниципальных учреждениях;
- разработать и внедрить систему мониторинга энергопотребления;
- обучить работников администрации поселения в области энергосбережения и эффективного энергетического потребления;

Проведение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности предполагают следующие виды работ:

- утепление ограждающих конструкций зданий, замена окон, дверей, теплоизоляция крыши, чердачных перекрытий, подвалов, трубопроводов;
- установка приборов учета энергоресурсов;
- замена уличного освещения на светодиодные лампы;
- оснащение помещений энергосберегающими лампами;
- другие мероприятия.

Одним из наиболее эффективных направлений в энергосбережении является оснащение учреждений приборами учета. В условиях ограниченности бюджетных средств первостепенное значение имеют учет и контроль за расходом энергоресурсов, а также возможность влиять на количество их потребления. Без обеспечения каждого объекта приборами учета, оценка эффективности мероприятий по энергосбережению вызывает затруднения. Учет позволяет дать информацию о реальном потреблении топлива – энергетических ресурсов, достичь экономии средств, обусловленной исключением излишне предъявляемой платы за непотребленные энергоресурсы, целенаправленно осуществлять энергосберегающие мероприятия и оценивать их эффективность. Отсутствие приборов учета не позволяет показать картину энергопотребления. Данные системы представляют собой комплекс технических средств, позволяющих осуществлять многоканальный учет всех видов энергоресурсов: тепловой и электрической энергии, горячей и холодной воды.

Одним из направлений является замена ламп накаливания на энергосберегающие лампы.

### **6. Финансирование программы**

Финансирование программы энергосбережения на территории пгт Экимчан осуществляется за счёт местного бюджета

### **7. Организация управления программой и контроль за ходом ее реализации**

Организация управления программой осуществляется администрацией пгт Экимчан и включает в себя:

- контроль за целевым использованием средств;
- контроль за соблюдением сроков и качества выполненных работ;
- периодическую отчетность исполнителей о реализации программы.

Приложение № 1  
К муниципальной программе  
«Об энергосбережении и повышении  
энергетической эффективности  
в пгт Экимчан на период на 2021-2023 годы»

**Финансирование основных мероприятий по энергосбережению**

№ п/п	Наименование мероприятий	2021 г. руб.	2022 г. руб.	2023 г. Руб.	Всего, местный бюджет
Администрация рабочего посёлка (пгт) Экимчан					
1.	Светодиодные СВЕТИЛЬНИКИ (уличное освещение)	25 650,0	25 650,0	25 650,0	76950,0
2.	Энергосберегающие лампы.	3600,0	3600,0	3600,0	10 800,0
3.	Техническое обслуживание приборов учета.	750,0	750,0	750,0	2 250,0
	<b>Итого:</b>	<b>30 000,00</b>	<b>30 000,00</b>	<b>30 000,00</b>	<b>90 000,0</b>

Приложение № 2  
к муниципальной программе  
«Об энергосбережении и повышении  
энергетической эффективности  
в пгт Экимчан на период на 2021-2023 годы»

**Оценка эффективности реализации программы энергосбережения пгт Экимчан**

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Установлен-ное кол-во приборов	Необходимое количество приборов	Источник финанси-рования	Стоимость всего тыс.руб.	Ожидаемый экономи-ческий эффект	
1	2	3		4	5	6	7	8
Администрация рабочего посёлка (пгт) Экимчан								
1	Приобретение светодиодных ламп	шт	-	21	Местный бюджет	90,0	Экономия электроэнергии	