

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ МАЛОМЕМИНСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
КАЙБИЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
КАЙБЫЧ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
КЕЧЕ МӘМИ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

23.12.2020 г.

с. Малые Меми

№ 8

Об утверждении муниципальной Программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Маломеминском сельском поселении Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан на 2021-2023 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.2009 №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Исполнительный комитет Маломеминского сельского поселения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить муниципальную Программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Маломеминском сельском поселении Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан на 2021-2023 годы».

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте Маломеминского сельского поселения Кайбицкого муниципального района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по веб-адресу: <http://mmemin-kaybici.tatarstan.ru>.

3. Настоящее постановление распространяется на правоотношения, возникшие с 01.01.2021года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Руководитель



Е.Н.Алексеева

Программа
«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2021-
2023гг.» в Маломеминском сельском поселении Кайбицкого муниципального
района Республики Татарстан

Паспорт программы

Наименование программы	«Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на 2021-2023гг.» в Маломеминском сельском поселении Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан				
Заказчик	Исполнительный комитет Маломеминского сельского поселения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан				
Основные разработчики Программы	Исполнительный комитет Маломеминского сельского поселения Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан				
Цель Программы	<ul style="list-style-type: none"> • Эффективное и рациональное использование энергетических ресурсов для снижения расходов бюджетных средств на энергетические ресурсы. • Разработка мероприятий, обеспечивающих устойчивое снижение потребления энергетических ресурсов. 				
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> 1. Организация учета и контроля всех получаемых и потребляемых энергоресурсов; 2. Реализация комплекса мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; 3. Формирование новых стереотипов поведения и мотиваций сотрудников, нацеленных на рациональное и экологически ответственное использование энергии. 				
Сроки реализации Программы	2021 – 2023 годы , один этап.				
Объемы финансирования с разбивкой по годам и источникам	Общий объем финансирования Программы составляет 0 рублей, в том числе: средства, выделяемые из бюджета Республики Татарстан, 0 рублей; собственные средства – 0 рублей; внебюджетные источники – 0 рублей:				
	Год	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан	Собственные средства	Средства из внебюджетных источников
	2021	0	0	0	0
	2022	10000	10000	0	0
	2023	0	0	0	0
	Всего	10000	10000	0	0
*Необходимые для выполнения программных мероприятий объемы финансовых ресурсов будут уточняться по мере возможности выделения					

	<p>средств из бюджета Республики Татарстан, а также на основе утвержденных годовых планов мероприятий по реализации Программы</p>
<p>Ожидаемые конечные результаты реализации цели и задач Программы</p>	<p>*Указываются плановые значения целевых показателей Программы (количественные и относительные в %), которые должны быть достигнуты в результате реализации мероприятий Программы</p> <p>за период реализации Программы планируется:</p> <p>снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы не менее 0% по отношению к 2021 г. с ежегодным снижением на 3 %;</p> <p>снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 0% по отношению к 2021 г.;</p> <p>экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации Программы в стоимостном выражении составит 0 тыс. рублей (в текущих ценах);</p> <p>суммарная экономия топлива, тепловой и электрической энергии в сопоставимых условиях – 0 т у.т.;</p> <p>суммарная экономия воды в сопоставимых условиях – 0 тыс. куб. м</p>

1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов и цен на энергоносители их неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

Суммарное потребление электрической энергии в топливном эквиваленте составило в 2020 г. 0 т у.т. Общий объем потребления холодной воды в 2020 г. составил 0 тыс. куб. м. Структура энергопотребления организации представлена ниже:

Таблица 1

№ п/п	Наименование энергетического ресурса	Единица измерения	Предшествующие годы				2020 г.	Примечание
			2016	2017	2018	2019		
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт·ч	0	0	0	0	0	
2.	Природный газ (кроме моторного топлива)	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	
3.	Холодная вода	тыс.куб.м	0	0	0	0	0	

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

- электрической энергии – Татэнергосбыт;
- тепловой энергии – не имеется;
- газа – Таттрансгаз;
- холодной воды – не имеется;
- водоотведения - не имеется.

В организации используются следующие автономные источники энергоснабжения и холодной воды: не имеется.

Организация имеет в собственности (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах) следующие здания, строения, сооружения:

Таблица 2

Параметр 1	Здание 1 2
Вид собственности	
Площадь здания, кв.м, в том числе:	395,9
<i>отопливаемая, кв.м,</i>	395,9
Объем здания, куб.м	1485
Этажность здания	1
Кол-во входов, ед., в том числе	3
<i>с тамбурами, ед.</i>	1
<i>с доводчиками, ед.</i>	

Кол-во лифтов, ед.	0
<i>из них требующих замены/ремонта, ед.</i>	0
Износ здания, строения, сооружения, %	27
<i>фактический</i>	27
<i>физический</i>	27

Средний фактический и физический износ зданий, строений, сооружений организации составляет соответственно 27 и 27 %.

Общая площадь помещения Совета, Исполнительного комитета Маломеминского сельского поселения составляет 59,1 кв. м, в том числе отапливаемая – 55,1 кв. м.

Для освещения помещений используется 15 ламп, из которых 0 шт. накаливания, 15 шт. энергосберегающих. Внутренняя система освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Для наружного освещения используется 1 ламп, из которых 0 шт. ламп накаливания, 1 шт. ртутных ламп, 0 шт. натриевых ламп. Система наружного освещения не оснащена автоматической системой управления, датчиками движения.

Оплата энергетических ресурсов потребляемых организацией осуществляется МБУ ЦКДОН Кайбицкого муниципального района Республики Татарстан. Годовые затраты на энергоносители представлены ниже.

Таблица 3

Вид энергетического ресурса	Ед. изм.	Суммарные годовые затраты		
		2018	2019 г.	2020 г.
Электрическая энергия	тыс.руб.	0	0	0
Тепловая энергия	тыс.руб.	0	0	0
Холодная вода	тыс.руб.	0	0	0
Горячая вода	тыс.руб.	0	0	0
Газ	тыс.руб.	0	0	0
ВСЕГО	тыс.руб.	0	0	0

Основные проблемы, приводящие к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации не имеются, так как в 2020 году в помещении был произведен капитальный ремонт. Система освещения заменена на энергосберегающие лампы.

Суммарный потенциал энергосбережения в организации по тепловой и электрической энергии оценивается в 0 т у.т., топлива – 0 т у.т., холодной и горячей воды – 0 тыс. куб.м.

2. Цели и задачи Программы

2.1. Цели Программы

Основной целью Программы являются обеспечение рационального использования энергетических ресурсов в организации за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

2.2. Задачи Программы

Для достижения поставленных целей в ходе реализации Программы необходимо решить следующие основные задачи:

1. Организация учета и контроля всех получаемых и потребляемых энергоресурсов;
2. Реализация комплекса мер по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
3. Формирование новых стереотипов поведения и мотиваций сотрудников, нацеленных на рациональное и экологически ответственное использование энергии.

3. Сроки и этапы реализации Программы

Программа рассчитана на период 2021 – 2023 гг. Реализация Программы осуществляется в 1 этапа.

4. Целевые показатели

Перечень целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности для мониторинга реализации программных мероприятий приведен в Приложении № 1.

5. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

- создание благоприятных условий для реализации проектов и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- развитие информационного обеспечения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, пропаганда энергоэффективного образа жизни;

Таблица 4

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Источник финансирования	Затраты, рублей	Экономический эффект, в натуральном выражении	Экономический эффект, рублей	Срок окупаемости, лет
1	Внедрение автоматизированных систем управления освещением	2021-2022	Средства бюджета Республики Татарстан	10000	0	0	0
	Всего			10000	т.т.		-

6. Ожидаемые результаты

По итогам реализации Программы прогнозируется достижение следующих основных результатов:

обеспечения надежной и бесперебойной работы системы энергоснабжения организации;

завершения оснащения приборами учета расхода энергетических ресурсов;

снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы не менее 0 % по отношению к 2021 г. с ежегодным снижением на 3 %;

снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов не менее 0 % по отношению к 2021 г.;

стимулирование энергосберегающего поведения работников организации.

Реализация Программы также обеспечит высвобождение дополнительных финансовых средств для реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за счет полученной экономии в результате снижения затрат на оплату энергетических ресурсов.

Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности за период реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 0 тыс. рублей (в текущих ценах). Суммарная экономия энергетических ресурсов в сопоставимых условиях за период реализации Программы составит – топлива, тепловой и электрической энергии – 0 т.т., воды – 0 тыс. куб. м.

Средний срок окупаемости мероприятий Программы составляет 3 года.

План-график достижения ожидаемых результатов реализации программы представлен ниже:

Таблица 5

№ п/п	Ожидаемый результат	2021 г.	2022г.	2023 г.
1.	Снижение расходов на коммунальные услуги и энергетические ресурсы по отношению к 2021 г., тыс. руб.	0	0	0
2.	Снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов по отношению к 2021 г.: электрической энергии, кВтч/чел тепловой энергии, Гкал/кв. м природного газа, куб. м/ кв. м холодной воды, куб. м/чел	0	0	0
3.	Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении составит, тыс. руб.;	0	0	0
4.	Суммарная экономия топлива, тепловой и электрической энергии, т у.т.	0	0	0
5.	Суммарная экономия воды, тыс. куб. м	0	0	0
6.	<i>иные ожидаемые результаты</i>	0	0	0

7. Объем и источники финансирования

Общий объем финансирования Программы составляет 10000 рублей, в том числе:

средства, выделяемые из бюджета Республики Татарстан, – 0 рублей;
собственные средства – 10000 рублей;
внебюджетные источники – 0 рублей:

Год	Всего средств	Средства бюджета Республики Татарстан	Собственные средства	Средства из внебюджетных источников
2021	0	0	0	0
2022	10000	10000	0	0
2023	0	0	0	0
Всего	10000	10000	0	0

*Необходимые для выполнения программных мероприятий объемы финансовых ресурсов будут уточняться по мере возможности выделения средств из бюджета Республики Татарстан, а также на основе утвержденных годовых планов мероприятий по реализации Программы

ПЕРЕЧЕНЬ

целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Значения целевых показателей по годам				
			Базовое значение 2020г.	2021	2022	2023	
1	2	3	4	5	6	7	
I. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности экономии по отдельным видам энергетических ресурсов							
1	Экономия электрической энергии (далее - ЭЭ):		0	0	0	0	
1.1	в натуральном выражении	кВт·ч	0	0	0	0	
1.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	0	0	0	
2	Экономия тепловой энергии (далее - ТЭ):						
2.1	в натуральном выражении	Гкал	0	0	0	0	
2.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	0	0	0	
3	Экономия холодной воды:						
3.1	в натуральном выражении	куб. м	0	0	0	0	
3.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	0	0	0	
4	Экономия природного газа:						
4.1	в натуральном выражении	куб. м	0	0	0	0	
4.2	в стоимостном выражении	тыс. руб.	0	0	0	0	
II. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации							
1	удельный расход электрической энергии на снабжение организации (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	кВт*ч/ кв. м	0	0	0	0	
2	- удельный расход тепловой энергии на снабжение организации (в расчете на 1 кв. метр общей площади);	Гкал/ кв. м	0	0	0	0	
3	- удельный расход холодной воды на снабжение организации (в расчете на 1 человека);	куб. м/ чел.	0	0	0	0	
4	- удельный расход горячей воды на снабжение организации (в расчете на 1 человека);	куб. м/ чел.	0	0	0	0	

5	- удельный расход природного газа на снабжение организации (в расчете на 1 человека);	куб. м/ кв. м.	0	0	0	0	0
6	- отношение экономии энергетических ресурсов и воды в стоимостном выражении, достижение которой планируется в результате реализации энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организацией, к общему объему финансирования программ;	%	0	0	0	0	0
7	- количество энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организацией	шт.	0	0	0	0	0
8	- доля заполненных энергетических деклараций в модуле ГИС «Энергоэффективность»	%	100	100	100	100	100