Утверждено приказом директора

МАУ СШ №6

Тябус В.В.

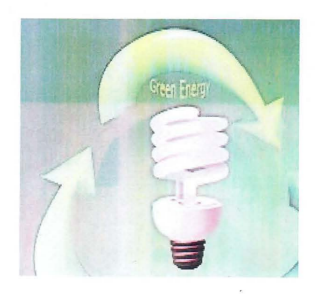
20___г.

Программа

энергосбережения и повышения энергетической эффективности

МАУ СШ №6

на период 2021 – 2023 годы



г. Рыбинск

2021 год

Содержание

1.	Паспорт Программы3 – 5
2.	Общие положения 6 – 8
3.	Актуальность разработки Программы6 – 7
4.	Цели и задачи Программы7 – 8
5.	Целевые показатели в области энергосбережения и повышения
	энергетической эффективности8
6.	Дополнительные мероприятия по энергосбережению и повышению
	энергетической эффективности, направленные на достижение
	значений целевых показателей9 – 11
7.	Сроки и этапы реализации Программы11
8.	Ресурсное обеспечение Программы11
9.	Организация управления и механизм реализации Программы11
10.	Система мониторинга выполнения Программы
11.	Заключение
12.	Целевые уровни снижения потребления энергетических ресурсов
	муниципальными учреждениями городского округа город Рыбинск
	на 2021 – 2023 годы

Паспорт программы

Полное наименование организации	Муниципальное автономное учреждение спортивная школа №6
Наименование Программы	Программа энергосбережения и энергетической эффективности МАУ СШ №6 на 2021-2023 годы
Основание для	Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-Ф3
разработки	"Об энергосбережении и о повышении энергетической
Программы	эффективности и о внесении изменений в отдельные
	законодательные акты Российской Федерации";
	Постановление Правительства Российской Федерации
	от 31.12.2009 N 1225 "О требованиях к
	региональным и муниципальным программам в области
	энергосбережения и повышения энергетической эффективности",
	Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»; Приказ Минэкономразвития РФ от 24.10.2011 № 591 « О порядке определения объемов снижения потребляемых государственным (муниципальным) учреждением ресурсов в сопоставимых условиях»; Приказ министерства энергетики Российской Федерации 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» Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности. Постановления Правительства Российской Федерации от 07 октября 2019 года № 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 потребляемых ими воды». Приказа Департамента по физической культуре, спорту и молодежной политике Администрации городского округа город Рыбинск от 30.09.2020 № 02-01/226 «Об утверждении целевых уровней снижения потребления энергетических ресурсов находящимися в ведении Департамента по физической культуре, спорту и молодежной политике муниципальными учреждениями городского округа город Рыбинск на 2021 — 2023 годы»
Заказчик Программы	Муниципальное автономное учреждение спортивная школа №6
Разработчик проекта Программы	Заместитель директора МАУ СШ №6 Богданова И.М.
Координатор Программы	Департамент по физической культуре, спорту и молодежной политике г. Рыбинск

Исполнители мероприятий П	Муниципальное автономное учреждение спортивная школа №6
Программы	П
Цель Программы	Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в МАУ СШ №6, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет МАУ СШ №6 за счет сокращения платежей за потребление воды, тепло- и электроэнергию.
Задачи и	1.Снижение удельных величин потребления ОУ топливно-
целевые	энергетических ресурсов (электроэнергии, холодной воды) при
показатели	сохранении устойчивости функционирования ОУ, обеспечении
Программы	соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации тренировочного процесса.
	2.Снижение величины вложения финансовых средств на оплату
	потребления энергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек).
	3.Снижение финансовой нагрузки на бюджет МАУ СШ №6.
	4 Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов.
	5.Организация проведения энергосберегающих мероприятий для всех участников тренировочного процесса.
	6. Обеспечение снижения в СШ №6 в сопоставимых условиях
	потребления ресурсов ежегодно по отношению к уровню 2020 года в
	течение 3 лет начиная с 1 января 2021 года по 31 декабря 2023 г.
	Целевыми показателями для оценки эффективности потребления
	энергетических ресурсов и воды являются:
	- объемы потребления ЭЭ, кВт*ч;
	- объемы потребления воды, м ³
	-количество вводов ЭЭ, всего, шт;
	количество вводов ЭЭ, оснащенных приборами учета
Структура	Паспорт Программы
Программы	Общие положения
	1. Актуальность разработки Программы
	2. Цели и задачи Программы
	3. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
	4. Дополнительные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленные на достижение значений целевых показателей
	5. Сроки и этапы реализации Программы
	6. Ресурсное обеспечение Программы
	7. Организация управления и механизм реализации Программы
	8. Система мониторинга и контроль за ходом выполнения Программы
	9. Заключение
Срок и этапы	Срок реализации Программы: 2021 - 2023 годы
реализации	I этап – 2021-2022г.г. Проводятся мероприятия, предписанные
Программы	законодательными актами к обязательному выполнению, и малозатратные
	мероприятия.
	П этап 2022 -2023 гг. Реализуются основные мероприятия Программы.
Перечень	1. Создание экономических и организационных
подпрограмм и	условий для эффективного использования
основных	энергоресурсов в МАУ СШ №6
мероприятий	2. Сокращение расходов бюджета на финансирование

	оплаты коммунальных услуг, потребляемых объектами МАУ СШ №6, за счет рационального использования энергоносителей. 3. Поддержание комфортного теплового режима внутри зданий МАУ СШ №6 для улучшения качества
	жизнедеятельности учреждения. Для достижения этих целей необходимо решить
	следующие основные задачи: - ввести систему учета и мониторинга показателей
	энергопотребления;
	 создать систему показателей, характеризующих энергетическую эффективность в МАУ СШ №6;
	- выполнить технические и организационные
	мероприятия по снижению использования энергоресурсов;
	- создать нормативно-правовую базу
	по энергетическим обследованиям, энергосбережению
	и стимулированию повышения энергоэффективности; - повысить уровень квалификации сотрудников МАУ СШ №6 по энергосбережению
Источники	Средства бюджета г. Рыбинска, внебюджетные средства, средства,
финансирован ия	предусмотренные областной целевой программой «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Ярославской области»
Программы	на 2020-2024годы и перспективу до 2028 года. Объемы финансирования, предусмотренные
	Программой, носят ориентировочный характер и
	подлежат корректировке при формировании и
	утверждении бюджета МАУ СШ №6 на соответствующий
	финансовый год, сметы расходов (плана финансовой деятельности) учреждения
Основные	-снижение объемов потребляемой ЭЭ
индикаторы,	- снижение потребления холодной воды
позволяющие оценить ход реализации Программы	- снижение затрат на коммунальные платежи
Планируемые	В результате реализации Программы требуется:
результаты реализации	-обеспечение ежегодного снижения потребления энергоресурсов не менее 3%;
программы	-улучшение индикаторов энергоэффективности, -внедрение системы мониторинга потребления
	энергоресурсов по объектам МАУ СШ №6,
	 - снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех участников тренировочного процесса в помещениях СШ №6;
	 формирование «энергосберегающего» типа мышления в коллективе; сокращение нерационального расходования и потерь топливно- энергетических ресурсов.

П. Общие положения

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 261-ФЗ), Порядком разработки и реализации программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства (муниципального образования)1, утвержденным приказом Министерства энергетики Российской Федерации 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», иными актами федерального законодательства, Постановления Правительства Российской Федерации от 07 октября 2019 года № 1289 «О требованиях к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых суммарного объема потребляемых ими дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды», Приказа Департамента по физической культуре, спорту и молодежной политике Администрации городского округа город Рыбинск от 30.09.2020 № 02-01/226 «Об утверждении целевых уровней снижения потребления энергетических ресурсов находящимися в ведении Департамента по физической культуре, спорту и молодежной политике муниципальными учреждениями городского округа город Рыбинск на 2021 -2023 годы».

1. Актуальность разработки программы

Энергосбережение является актуальным и необходимым условием нормального функционирования МАУ СШ №6, так как повышение эффективности использования энергоресурсов, при непрерывном росте стоимости электрической и тепловой энергии, позволяет добиться существенной экономии как энергоресурсов, так и финансовых затрат на оплату ресурсов.

Анализ функционирования СШ №6 показывает, что основные потери энергоресурсов наблюдаются при неэффективном использовании, распределении и потреблении электрической энергии и воды.

Нерациональное использование и потери энергии и воды приводят к потери до 15% электрической энергии и 15-20 % воды.

Программа энергосбережения должна обеспечить снижение потребления энергетических ресурсов и воды за счет внедрения в деятельность СШ №6 предлагаемых данной программой решений и мероприятий и соответственно перехода на экономичное и рациональное расходование энергоресурсов во всех структурных подразделениях СШ №6.

Для решения проблемы необходимо осуществление комплекса мер по повышению энергетической эффективности на территории МАУ СШ №6. Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" является основным документом, определяющим задачи долгосрочного социально-экономического развития в энергетической сфере, и мероприятия по энергосбережению и эффективному использованию энергии должны стать обязательной частью программ развития учреждения.

Реализация Программы будет осуществляться на основе выполнения мероприятий по основным направлениям, взаимоувязанных по целям, задачам и срокам исполнения.

Все энергосберегающие мероприятия, направленные на снижение теплопотребления в системе отопления зданий, можно условно разделить на две группы.

В первую группу входят мероприятия, связанные с модернизацией и сервисным обслуживанием системы отопления.

Вторую группу составляют мероприятия, связанные с усилением теплозащитных свойств ограждающих конструкций. Сюда входят мероприятия замены окон, замены дверей.

Однако реализация мероприятий только второй группы в зданиях не приведет к реальному энергосбережению. В этой связи необходимо отметить, что максимальная степень реализации потенциала энергосбережения достигается тогда, когда энергосберегающие мероприятия реализуются в комплексе.

Необходимость решения проблемы энергосбережения программно-целевым методом обусловлена нижеследующими причинами.

Невозможностью комплексного решения проблемы в требуемые сроки за счет использования действующего рыночного механизма.

Комплексным характером проблемы и необходимостью координации действий по ее решению.

В предстоящий период в МАУ СШ №6 должны быть выполнены установленные Законом требования в части управления процессом энергосбережения, в том числе:

- обеспечение снижения потребления энергоресурсов не менее чем на 3% ежегодно;
- учет энергетических ресурсов;
- применение энергосберегающих технологий при ремонте объектов МАУ СШ №6.

Основные риски, связанные с реализацией Программы, определяются следующими факторами:

- ограниченностью источников финансирования программных мероприятий и неразвитостью механизмов привлечения средств на финансирование энергосберегающих мероприятий;
- неопределенностью конъюнктуры и неразвитостью институтов рынка энергосбережения.

Настоящая Программа позволяет выполнить первый этап решения проблемы: создать условия для перевода МАУ СШ №6 на энергосберегающий путь развития и снизить затраты на все потребляемые виды энергетических ресурсов.

2. Цель Программы и основные задачи.

<u>Цель:</u> Повышение эффективности потребления энергетических ресурсов в МАУ СШ №6, предусматривающих достижение наиболее высоких целевых показателей энергосбережения и снижение финансовой нагрузки на бюджет СШ №6 за счет сокращения платежей за потребление воды, тепло- и электроэнергии.

Задачи:

1.Снижение удельных величин потребления СШ №6 энергетических ресурсов (электроэнергии и воды) при сохранении устойчивости функционирования СШ №6.

обеспечении соблюдения санитарно-гигиенических требований к организации образовательного процесса;

- 2.Снижение величины вложения финансовых средств на оплату потребления топливноэнергетических ресурсов (уменьшение количества постоянных издержек);
- 3.Снижение финансовой нагрузки на бюджет МАУ СШ №6;
- 4. Сокращение потерь топливно-энергетических ресурсов;
- 5.Организация проведения энергосберегающих мероприятий для всех участников тренировочного процесса;
- 6.Снижение затрат к 2023 году на приобретение СШ №6 энергоресурсов до 15%.

III. Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наименование	Ед. изм.		вые значен	
показателя программы	E	2021	азателей пр 2022	2023
	Ед. изм.	The state of the s	2022	2023
	Общая информа	щия		
Общая площадь объектов	м2	1066,0	1066,0	1066,0
Среднегодовая числен. сотрудников	чел.	41	41	41
Среднедневная численность учащихся	чел.	500	520	540
Итого	чел.	541	561	581
Оснащ	енность прибор	ами учет	a.	
Электроэнергия	Количество приборов, шт.	2	2	2
	% оплаты по приборам учета	100,0	100,0	100,0
Тепловая энергия	Количество приборов, шт.	0	0	0
	% оплаты по приборам учета			
Вода	Количество приборов, шт.	3	3	3
	% оплаты по приборам учета	100,0	100,0	100,0

IV. Дополнительные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, направленные на достижение значений целевых показателей

Мероприятия	Исполнители	Энергосберегаю	Объ	Источник		
		щий эффект		рение, ть		финансирова
			2021	2022	2023	ния
Создание органи	изационных осн	ов для реализации энергоэффективн		мер по эн	ергосбере	жению и
1. Изучение законодательства по вопросам энергосбережения и энергоэффективности.	Директор	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	Без затрат
2. Назначение ответственных лиц за реализацию вопросов энергосбережения и энергоэффективности.	Директор	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	•	-	Без затрат
3. Издание распорядительных документов по МАУ СШ №6	Директор	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	-	Без затрат
4. Планирование вопросов, отражающих энергосбережение на совещаниях различного уровня	Директор	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-		-	Без затрат
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Реализация о	⊥ бщих мероприятиі	й энергосбо	режения		
1.Проведение инвентаризации установленных приборов учета энергоресурсов	Директор	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-	F	Без затрат
2.Осуществление ежедневной проверки работы приборов учета и состояния водопроводной и отопительной систем, своевременное принятие мер по устранению неполадок	Директор	Организация и контроль потребления энергоресурсов	-	-		Без затрат
3. Своевременное проведение обследований и ремонт приборов учета и регулирования, вентиляции и др. оборудования.	Электрик, сантехник	Организация и контроль потребления энергоресурсов	10	10	10	Бюджет учреждения

						-
4. Своевременная		Организация и	-	-	-	Без затрат
передача данных	Администрат	контроль				
показаний приборов	op	потребления				
учета		энергоресурсов				-
5. Проведение	Директор	Организация и	-	-	•	Без затрат
инструктажей		контроль				
сотрудников по		потребления				
экономии		энергоресурсов				
энергоресурсов,						
осуществление						
ежедневного контроля						
за работой						
электрического						LICELLA CO
освещения,						
водоснабжения.						
6.Недопущение	Директор	Организация и	-	-	-	Без затрат
использования		контроль				
электроэнергии на		потребления	4-9-4			-1-1
цели, не		энергоресурсов		6		
предусмотренные						
учебным процессом.						
	Реализац	ия проектов по эне	ргосбереж	ению		
1. Реализация	Сотрудники	Снижение	-	-		Без затрат
режимных моментов		потребления				
по своевременному		электроэнергии				
включению и						
выключению						
электропотребителей	A TENNEY OF LES	Line Harry Co. of Line		0.000	2072	12-1-
2. Замена ламп	Директор	Снижение	10	10	10	Бюджет
энергосберегающих на		потребления				учреждения
лампы светодиодные		электроэнергии				
3. Обновление	Директор	Снижение	-	-	-	Бюджет
счётчиков учета	Anpentop	потребления				учреждения
потребляемого э/э		электроэнергии			The V	J .pe.i.geiiiii
4.Проведение анализа	Директор	Снижение	-	-	-	Без затрат
потребления	Дпректор	потребления	1		1	Des sarpar
энергоресурсов в СШ		электроэнергии				
№6		жектроэпертии				
5.Проведение замеров		Снижение	17	20	20	Бюджет
сопротивления	Соотвествую	потребления	17	20	20	
изоляции	щие	электроэнергии				учреждения
электропроводов и	организации	электроэнергии				
силовых линий.	организации	201				1 Kierra
6. Соблюдение	Сотрудина	Cuurvaurra			-	Гарастия
	Сотрудники	Снижение	-	8		Без затрат
графиков светового		потребления				
режима в помещениях		электроэнергии				
СШ №6 и на ее	100					
территории.						
		ия проектов по сбе				
1.Утепление окон,	Сотрудники	Снижение	5	5	5	Бюджет
дверей.		потерь тепловой				учреждения
		энергии				
2. Своевременная	Сантехник	Снижение	10	10	10	Бюджет
замена кранов,		потерь тепловой				учреждения

сантехники,	энергии	
технологического		
оборудования, не		
допущение утечек		
воды.		

V. Сроки и этапы реализации Программы.

План организационно-технических мероприятий по энергосбережению и экономии энергетических ресурсов реализуется в период с 2021 года по 2023 год.

Программа разделена на два основных этапа.

І этап – 2021-2022 г.г. Проводятся мероприятия, предписанные законодательными актами к обязательному выполнению, и малозатратные мероприятия.

Пэтап 2022-2023 г. г. Реализуются основные мероприятия Программы.

Перечень реализуемых в каждом последующем году мероприятий составляется ежегодно в ноябре текущего года, утверждается приказом руководителя учреждения для включения в программу финансово-хозяйственной деятельности (смету расходов).

VI.Ресурсное обеспечение Программы

Реализуемые энергосберегающие мероприятия в МАУ СШ №6 2021-2023 годах планируется осуществлять за счёт внебюджетных средств.

VII. Организация управления и механизм реализации Программы

Управление Программой регламентируется приказом директора МАУ СШ №6, в котором назначаются ответственные лица за выполнение Программы и мероприятий Программы. Лицо, назначенное ответственным за выполнение Программы, проводит анализ выполнения мероприятий, подготавливает и согласовывает план мероприятий на очередной год.

VIII. Система мониторинга и контроль за ходом выполнения Программы

Оценка эффективности реализации Программы производится путем сравнения каждого фактически достигнутого целевого показателя с его прогнозным, утвержденным Программой.

Эффективность реализации Программы оценивается как степень фактического достижения целевого показателя по формуле: Э=Пф/Пн*100%, где

Пф- фактический показатель, достигнутый в ходе реализации Программы;

Пн – нормативный показатель, 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, эффективность реализации Программы составляет 60-80%;
- Программа считается неэффективной, если мероприятия Программы выполнены с эффективностью менее 60%.

Контроль за реализацией Программы осуществляет администрация МАУ СШ №6 и Департамент по физической культуре, спорту и молодежной политике.

С целью контроля за реализацией Программы 1 раз в год МАУ СШ №6 направляет координатору Программ годовой отчет, который содержит:

- -отчет о достижении значений целевых показателей Программы.
- отчет о реализации мероприятий Программы.
- анализ причин несвоевременного выполнения программных мероприятий.

Приложения к типовой программе образовательной организации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Формы ежегодной отчетности

в соответствии с Приказом Министерства энергетики РФ от 30 июня 2014 г. № 398

Приложение N 4 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

Отчет о достижении значений целевых показателей программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 1 января 20__ г.

	_		Коды
		Дата	
Наименование организации			Name of the last o

No	Наименование	Единица	Значения целе	вых показате.	лей программы
n/n	показателя программы	измерения	план	факт	отклонение
1	2	3	4	5	6
1	Снижение потребления электроэнергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году)				
2	Снижение потребления тепловой энергии в сопоставимых условиях (к предыдущему году)				
3	Снижение потребления воды в сопоставимых условиях (к предыдущему году)				
4	Оснащенность приборами учета электроэнергии				
5	Оснащенность приборами учета тепловой энергии				
6	Оснащенность приборами учета воды				
7	Соответствие зданий, строений, сооружений требованиям энергетической эффективности				

8	Внедрение системы				
	энергетического				
	менеджмента				
9	Проведение				
	обязательного				
	энергетического				
	обследования в период				
	до истечения пяти лет с				
	момента проведения				
	предыдущего		1-3- 1-1		
10	Количество				
	сотрудников,				
	прошедших обучение по				
	программам				
	энергосбережения и				
	повышения				
	энергетической				
	эффективности,				
11					V
	ководитель				
	олномоченное лицо)				
		тность)	(расшиф)	ровка подписи)
(yn	(долж		(расшиф)	ровка подписи)
(уп	(долж ководитель технической с		(расшиф)	ровка подписи)
(уп	(долж		(расшиф)	ровка подписи)
(уп	(долж ководитель технической с полномоченное лицо)			ровка подписи	
Pyr (yn	(долж ководитель технической с полномоченное лицо) (долж	лужбы	(расшиф)		
Pyr (ym	(долж ководитель технической с полномоченное лицо)	лужбы	(расшиф)		
Pyr (ym	(долж ководитель технической с колномоченное лицо) (долж ководитель финансово-экс колномоченное лицо)	лужбы	(расшиф) й службы		

Приложение N 5 к требованиям к форме программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организаций с участием государства и муниципального образования и отчетности о ходе ее реализации

Дата

Коды

Отчет о реализации мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности на 1 января 20_ г.

№ п/п		Финансовое обеспечение реализации мероприятий			Экономия топливно-энергетических ресурсов						ких		
	Наименование мероприятия программы						ально жении	M	в стоимостном выражении, тыс				
	аименовань лероприяти программы	ИК	объе	м, тыс	. руб.	кол	тичест	гво	цы ния.		руб.		
1	Наил меро прс	Наим мерс про	источник 3	план	факт	отклон ение	план	факт	отклон	Единицы измерения.	план	факт	отклон
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1													
2													
И	гого по мероприятию	X							X	,			
1													
2													
И	гого по мероприятию	X							X				
Вс	его по мероприятиям					*							
CIII	РАВОЧНО:										n:		
Bcer	го с начала года изации программы					X	X	X	X				

Руководитель (уполномоченное лицо)			
	(должность) подписи)	(подпись)	(расшифровка
Руководитель технической (уполномоченное лицо) _	службы	<u>Encercionero della manticione</u>	
	(должность) подписи)	(подпись)	(расшифровка
Руководитель финансово- экономической службы (уполномоченное лицо)			
п п	(должность) подписи) 20 г.	(подпись)	(расшифровка

Заключение

При реализации программных мероприятий руководитель MAV C III N 26 организует работу по управлению энергосбережением, определяет основные направления, плановые показатели деятельности в этой сфере и несет ответственность за эффективность использования энергетических ресурсов, назначает ответственного по выполнению энергосберегающих мероприятий.

Обязанности по выполнению энергосберегающих мероприятий, учету и контролю за их реализацией и результатами в учреждении устанавливаются руководителем *МАУ СШ №6* в должностных регламентах (инструкциях, трудовых договорах). Ответственность за невыполнение указанных функций устанавливается приказом руководителя или решением вышестоящего органа управления.

По согласованию с учредителем определяются основные направления и плановые показатели деятельности по управлению энергосбережением, обеспечивают мотивацию и контроль достижения установленных показателей энергетической эффективности. Исполнители определяют конкретные мероприятия, сроки их выполнения в соответствии с разделом 3 Программы (может быть как приложение к программе на конкретный финансовый год), несут ответственность за достижение утвержденных показателей и индикаторов, позволяющих оценить ход реализации Программы.

Размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд МАУ СШ №6 производится с обязательным учетом требований действующего законодательства и принятых органами государственной власти и местного самоуправления рекомендаций по обеспечению энергосберегающих характеристик закупаемой продукции.

Основными проблемами, приводящими к нерациональному использованию энергетических ресурсов в организации являются:

- слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;
- высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, электропроводки;
- использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;
- применение энергоемких технологических процессов;
- иные проблемы.

Утифицированная форма № Т-6 Утверждена постановлением Госкомстата России от 05.01.2004г. № 1 Код

Муниципальное автономное учреждение спортивная школа № 6

Форма по ОКУД 0301005

(наименование организации)

по ОКПО

Номер Дата составления документа 00-04/02 11.01.2021г.

TIPPIKA3

«Об утверждении программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности МАУ СШ № 6 на период 2021-2023 годы»

В целях реализации Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131 – ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», соответствии с Федеральными законом от 23.11.2009г. № 261 -ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности»

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить программу энергосбережения и повышения энергетической эффективности МАУ СШ № 6 на период 2021-2023 годы.
- 2. Приказ опубликовать на официальном сайте МАУ СШ № 6 в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Директор

В.В. Тябус