УТВЕРЖДЕНА

приказом руководителя

МУ ДО "СШ "ОЛИМП"

№ 49 ОТ «12 » ДЕНАБРЯ 2023 г.

ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Муниципального учреждения дополнительного образования «Спортивная школа по футболу «Олимп»

на период с 2024-2026 г.

Индивидуальный

Предприниматель

Ларионова М.А.

(должность, подпись лица (руководителя организации), проводившего энергетическое обследование, и печать

организанни (при наличии), проводившей энергетическое обследование)

Директор

Сидоров Д.М.

должность ложнось руководителя

МУДО

организации, заказавшей уроведение энергетического

обследования или уполномоченного им лица и печать организации)

Содержание

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	3
введение	7
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	9
1.1. Основания для разработки Программы	9
1.2. Основные сведения	9
1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами	
учета	10
2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	12
3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ	14
ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ	23
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	24
ОПИСАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ	31
1. Сезонная промывка отопительной системы.	31
2. Управление освещением датчиками движения и присутствия	33
3. Установка аэраторов на краны-смесители	34

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ПО ФУТБОЛУ «ОЛИМП» НА 2024-2026 Г.

HA 2024-2026 Γ.							
Полное наименование	Муниципальное учреждение дополнительного						
организации	образования «Спортивная школа по футболу «Олимп»						
Основание для разработки	Правовые основания:						
программы	– Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-						
	ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической						
	эффективности и о внесении изменений в отдельные						
	законодательные акты Российской Федерации» (ред. от						
	26.07.2019);						
	- Приказ Министерства энергетики Российской						
	Федерации						
	от 30 июня 2014 года. № 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»;						
	 Приказ Министерства экономического 						
	развития Российской Федерации от 17 февраля 2010 года						
	№ 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий						
	в области энергосбережения						
	и повышения энергетической эффективности»;						
	 Приказ Министерства энергетики Российской 						
	Федерации						
	от 30 июня 2014 года № 399 «Об утверждении методики						
	расчета значений целевых показателей в области						
	энергосбережения						
	и повышения энергетической эффективности, в том числе						
	в сопоставимых условиях»;						
	ı						

	 Постановление Правительства Российской Федерации
	от 31 декабря 2009 года № 1225 «О требованиях к
	региональным и муниципальным программам в области
	энергосбережения и повышения энергетической
	эффективности» (редакция от 22 июля 2013 года);
	 Распоряжение Правительства Российской Федерации
	от 01 декабря 2009 года № 1830-р «План мероприятий
	по энергосбережению и повышению энергетической
	эффективности в Российской Федерации, направленных
	на реализацию федерального закона «Об
	энергосбережении и о повышении
	энергетической эффективности, и о внесении изменений в
	отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
	– Постановлением Правительства Российской
	Федерации от 7 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 потребляемой ими воды» (с
	изменениями на 23 июня 2020 года);
	- Приказ Минэкономразвития России от 15 июля 2020
	года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций
	по определению целевого уровня снижения потребления
	государственными (муниципальными) учреждениями
	суммарного объема потребляемых ими энергетических
	ресурсов и воды».
Полное наименование	Индивидуальный предприниматель Ларионова М.А.;
разработчиков программы	Муниципальное учреждение дополнительного образования
	«Спортивная школа по футболу «Олимп»
Полное наименование	Муниципальное учреждение дополнительного
исполнителей программы	образования «Спортивная школа по футболу «Олимп»
Цели программы	- достижение целевых показателей энергосбережения и
	повышения энергетической эффективности, установленных
	Λ

	Федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-Ф3, приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399; - обеспечение системности и комплексности при проведении мероприятий по энергосбережению; - обеспечение рационального использования топливно-энергетических ресурсов и воды за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.
Задачи программы	 реализация организационных и технических мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; внедрение новых энергосберегающих технологий, оборудования и материалов в учреждении; снижение удельных показателей электрической энергии, тепловой энергии и воды; повышение эффективности системы электро-, тепло-, водоснабжения; повышение уровня компетентности сотрудников учреждения в вопросах эффективного использования энергетических ресурсов.
Целевые показатели программы	Согласно Федеральному закону от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ, приказу Министерства энергетики Российской Федерации от 30 июня 2014 года № 399: — удельный расход электрической энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади) = 32,70 кВт/м²; — удельный расход тепловой энергии на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации и федерации (в расчете на 1 кв. метр общей площади) = 0,164 Гкал/ м²;

	 удельный расход холодной воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) = 4,38 м³/чел. удельный расход горячей воды на снабжение органов государственной власти субъекта Российской Федерации и государственных учреждений субъекта Российской Федерации (в расчете на 1 человека) = 1,46 м³/чел.
Сроки реализации программы	2024-2026 годы
Источники и объемы финансового обеспечения реализации программы	Общий объем финансирования для реализации мероприятий по энергосбережению в стоимостном выражении составит 340,7 тыс. руб., в том числе: 2024 г. – 202,9 тыс. руб., местный бюджет; 2025 г. – 68,9 тыс. руб., местный бюджет; 2026 г. – 68,9 тыс. руб., местный бюджет. Суммарный ожидаемый результат от реализации мероприятий Программы в стоимостном выражении составит 143,7 тыс. руб. Простой срок окупаемости (план) – 2,4 лет.
Планируемые результаты реализации программы	Снижение потребления электрической энергии на 9 тыс. кВт-ч., эффект в денежном выражении – 73,5 тыс. руб. Снижение потребления тепловой энергии на 33,9 Гкал, эффект в денежном выражении – 69,6 тыс. руб. Снижение потребления холодной воды на 0,018 тыс. м³, эффект в денежном выражении – 0,5 тыс. руб. Снижение потребления горячей воды на 0,006 тыс. м³, эффект в денежном выражении – 0,1 тыс. руб.

ВВЕДЕНИЕ

Снижение инвестиционной активности, повышение уровня инфляции, прогрессирующее старение основных производственных фондов, в особенности, их активной части – машин и оборудования, оказывает регрессирующее воздействие на российскую экономику, не позволяя интенсифицировать ее развитие. В сложившейся экономической ситуации необходимость формирования в России энергоэффективного общества и переход к ресурсосберегающим технологиям должны оставаться приоритетными задачами.

Россия располагает огромными запасами природных ресурсов, оставаясь при этом одной из самых энергоемких стран в мире. Энергоемкость валового внутреннего продукта России в 2,5 раза выше среднемирового уровня и в 3,5 раза выше, чем в развитых странах. Сохранение высокого уровня энергоемкости российской экономики не только негативно влияет на энергетическую безопасность, но и сдерживает развитие экономики страны. Выход России на стандарты благосостояния развитых стран на фоне усиления глобальной конкуренции и сокращения топливно-энергетических ресурсов требует повышения эффективности использования всех видов топливно-энергетических ресурсов.

Одним из механизмов, обеспечивающих повышение конкурентоспособности, финансовой и энергетической устойчивости, и в конечном итоге роста экономики является снижение энергоемкости внутреннего валового продукта страны, за счет реализации существующего потенциала энергосбережения и повышения энергоэффективности на основе перехода к рациональному использованию энергетических ресурсов.

Повышение энергоэффективности экономики России может быть обеспечено только за счет государственного регулирования и координации действий федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций и граждан.

Практическим инструментом реализации энергосберегающей политики является Федеральный закон от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», определяющий правовые, организационные и экономические основы стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ руководством (далее Учреждение) были приняты меры и организовано проведение установленным порядком энергетического обследования и разработки Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

На основании Договора на оказание услуг по проведению энергетического обследования и разработке Программы энергосбережения и повышения энергоэффективности от 30.11.2023 г. № 346 ИП Ларионова М.А. выполнил энергетическое обследование Учреждения. По результатам выполненного энергетического обследования разработана Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждения (далее — Программа или Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности).

Основными приоритетами при реализации Программы и энергетической стратегии, являются:

- развитие административного и технического регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- внедрение энергосберегающих мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- обеспечение рационального и экологически ответственного использования энергии и энергетических ресурсов;
 - снижение энергоресурсопотребления.
- В Программе сформированы конкретные направления и механизмы реализации энергосберегающей политики МУ ДО «СШ «Олимп», охватывающей все сферы энергетического хозяйства.

Настоящая Программа является документом, устанавливающим требования к деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Программа должна стать инструментом внедрения энергетической политики и решения ключевых проблем в области энергосбережения и повышения энергоэффективности в период ее реализации и на перспективу.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Основания для разработки Программы

Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Приказом 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» и приказа Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425.

1.2. Основные сведения Таблица 1 - Реквизиты и основные сведения об организации

Наименование	Значение			
Полное наименование учреждения	Муниципальное учреждение дополнительного образования «Спортивная школа по футболу «Олимп»			
Сокращенное наименование учреждения	МУ ДО «СШ «Олимп»			
Юридический адрес учреждения	624351, Свердловская область, г. Качканар, 4 микрорайон, д.62			
Фактический адрес учреждения	624351, Свердловская область, г. Качканар, 4 микрорайон, д.62			
ИНН	6615005149			
ФИО руководителя учреждения / должность	Сидоров Дмитрий Михайлович / директор			
Телефон / E-mail руководителя	8 (34341) 3-43-82 / olimp1977@yandex.ru			
Количество зданий, строений, сооружений	1. МУ ДО «СШ «Олимп»			

1.3. Основные показатели потребления энергетических ресурсов и оснащенности приборами учета

МУ ДО «СШ «Олимп» представлено 1 зданием. В учреждении назначен ответственный за проведение энергосберегающих мероприятий, директор - Сидоров Дмитрий Михайлович.

В ситуации, когда энергоресурсы становятся рыночным фактором и формируют значительную часть затрат бюджета учреждения, возникает необходимость в энергосбережении и повышении энергетической эффективности зданий, находящихся в ведении учреждения, и как следствие, в выработке алгоритма эффективных действий по проведению политики по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

В таблице 2 приведены показатели объемов потребляемых энергоресурсов за период 2022 год.

Таблица 2 - Структура фактических затрат на энергетические ресурсы в 2022 (базовом) году

№ п/п	Здание, строение, сооружение	Наименование энергетического ресурса	Единицы измерения	Значение по приборам учета	Расходы за потребленные энергоресурсы(руб.)
	МУ ДО «СШ «Олимп»	Электроэнергия	кВт∙ч	150 219	1 225 756,40
1		Тепловая энергия	Гкал	752,99	1 544 586,08
1.		Холодная вода	M^3	876	24 963,79
		Горячая вода	M^3	291,61	4 313,92

Финансовые затраты Учреждения на покупку ТЭР в 2022 году составили 2 799 620,19 руб., в том числе:

- электрической энергии 1 225 756,40 руб. или 43,8 % от общих финансовых затрат;
- тепловой энергии 1 544 586,08 руб. или 55,2 % от общих финансовых затрат;
- холодной воды 24 963,79 руб. или 0,8 % от общих финансовых затрат;
- горячей воды 4 313,92 руб. или 0,2 % от общих финансовых затрат.

Для расчета целевых показателей определены сводные данные по бюджетному учреждению, приведенные в таблицах 3.1-3.5.

Таблица 3.1 - Основные характеристики зданий, строений, сооружений

№ п/п	Наименование объекта	Адрес здания, строения, сооружения	Число пользователей	Этажность	Общая площадь, м ²	Характеристик а окон, кол-во (шт.)	Год постройки	Физический износ здания строения, сооружения, %
1.	МУ ДО «СШ «Олимп»	г. Качканар, 4 микрорайон, д.62	200	4	4593,29	ПВХ – 67 шт.	2019	3

Таблица 3.2 – Оснащенность сантехническим оборудованием

№	Наименование здания, строения, Тип сантехнического оборудования				
п/п	сооружения	Количество смесителей, шт. Наличие аэраторог			
1.	МУ ДО «СШ «Олимп»	83	83		

Таблица 3.3 – Оснащенность отопительными приборами

№ п/ п	Наименование и адрес здания, строения, сооружения	Кол-во отопит приборов (шт.)	термо	Наличие Тепло отражающих экранов	Наличие индивидуаль ного теплового пункта	Наличие системы электро отопления	Наличие электро- подогревате лей для нужд ГВС
1.	МУ ДО «СШ «Олимп»	112	112	нет	да	нет	нет

Таблица 3.4 – Оснащенность приборами учета используемых энергетических ресурсов

№ п/п	Наименование здания, строения, сооружения	Вид энергоресурса	Марка, №	Количество (шт.)	Год установки
		CE-301 R33, № 008840140227548	1	2019	
	MV IIO CHI	Электроэнергия	CE-301 R33, № 008842141098489	1	2019
			CE-301 R33, № 008840140227520	1	2019
1.	МУ ДО «СШ «Олимп»		CE-301 R33, № 008842139173103	1	2019
	((O)IIIIII)/	Тепловая энергия	СПТ-944, № 2350 (зав.6930)	1	2019
		Холодная вода	ВСХНд-25, №40196548	1	2019
		Горячая вода	BCT-20, № 40202070	1	2019

Таблица 3.5 - Оснащенность осветительными приборами

			Тампы		инесцентые	1	одиодные	TT -
	II	нак	аливания	J	тампы	J.	ампы	Наличие
No	Наименование	1.0	мощность	TC	мощность	TC	мощность	автоматики
п/п		Кол-	одной	Кол-	одной	Кол-	одной	вкл./
		во	лампы,	во	лампы,	во	лампы,	выкл.
			Вт		Вт		Вт	
						5	8	
						4	9	
						25	12	
						25	17	
						32	18	
						23	20	
						3	22	
1.	МУ ДО «СШ «Олимп»	_	_	_	_	27	24	да
						169	28	
						75	36	
						38	48	
						3	60	
						7	65	
						68	90	
						40	150	

2. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И СРОК РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ 2.1. Цели Программы

Цели Программы определены на основе анализа их достижимости, с учётом целевых показателей в измеряемой форме для контроля их достижения, а также компетенции ответственных должностных лиц за реализацию настоящей целевой программы.

Базовой целью Программы является достижение оптимального уровня энергоресурсопотребления с учётом правовых и экономических ограничений, организационных условий и уровня развития технологий при следующих граничных условиях:

- начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления электрической энергии в течение 3 лет на 6 % от объема фактически потребленной в 2022 г.
- начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления тепловой энергии в течение 3 лет на 6 % от объема фактически потребленной в 2022 г.
- начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления холодной воды в течение 3 лет на 6 % от объема фактически потребленной в 2022 г.
- начиная с 01 января 2024 года Учреждение должно обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёмов потребления горячей воды в течение 3 лет на 6 % от объема фактически потребленной в 2022 г.

В результате достижения указанной цели произойдут изменения в экономике Учреждения, а именно:

- повышение надежности функционирования и динамики развития объектов Учреждения и их инфраструктуры и, как следствие, повышение качества оказания услуг;
 - повышение эффективности использования Учреждением ТЭР;
 - снижение финансовых затрат Учреждения на покупку ТЭР.

Достижение указанных целей достигается путем реализации энергосберегающих мероприятий.

2.2. Задачи Программы

Достижение поставленных целей Программы требует выполнения следующих взаимосвязанных задач:

- принятие необходимых административно-правовых решений, определяющих механизм регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, обеспечивающий реализацию положений Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-Ф «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- организация системы управления процессом энергосбережения и повышения энергетической эффективности объектов, находящихся в ведении Учреждения, обеспечивающей распределение полномочий и эффективное взаимодействие руководства и ответственных должных лиц Учреждения;
- организация планирования и выделения бюджетных средств, необходимых для поддержки и стимулирования реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе развитию возобновляемых источников энергии;
- организация необходимых и достаточных условий для реализации энергосберегающих мероприятий, предусмотренных настоящей Программой, позволяющих обеспечить снижение в сопоставимых условиях объёма потребления ТЭР;
- реализация мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения, предусмотренных настоящей Программой.

Для успешного достижения поставленных задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения требуется:

- внедрить в механизм управления деятельностью Учреждения процессы,
 обеспечивающие планирование и координацию действий по реализации
 энергоресурсосберегающих мероприятий;
- обеспечить ресурсами (финансовыми, кадровыми и прочими), необходимыми для осуществления процессов управления и реализации мероприятий в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности;
- реализовать предусмотренные настоящей Программой мероприятия в области энергосбережения и повышению энергетической эффективности.

3. ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММЫ

Номенклатура целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Учреждения сформирована на основании Перечня, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2021 № 161 "Об утверждении требований к региональным и муниципальным программам в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации".

Расчёт целевых показателей выполнен для Учреждения в целом и объектов, находящихся в его ведении в соответствии с методикой, утверждённой Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 года № 425 «Об утверждении методических рекомендаций по определению целевого уровня снижения потребления государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых ими энергетических ресурсов».

Фактические целевые показатели, отражающие текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности по состоянию на 2022 год, принимаются в качестве базовых показателей для сопоставления с прогнозируемыми и фактически достигнутыми показателями.

Сведения о целевых показателях программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности по состоянию на 2022 год представлены в таблице 4:

Таблица 4 - Требуемые целевые показатели программы в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 15 июля 2020 г. № 425

п/:	Наименование здания, строения, сооружения	Функционально типологическая группа объекта	Наименование показателя программы	Единицы измерения	Удельное годовое значение	Уровень высокой эффективности (справочно)	Потенциал снижения потребления	Целевой уровень экономии	Целевой уровень снижения за первый год	Целевой уровень снижения за первый и второй год	Целевой уровень снижения за трехлетний период
			Удельный расход электрической энергии	кВт/м²	32,70	20,4	40%	4%	32,37	32,04	31,37
1	му до «СШ	ДЮСШ (включая спортивные	Удельный расход тепловой энергии	Вт*ч/м²*° С* сут	36,71	32,6	12%	1%	36,60	36,49	36,27
	«Олимп»	школы, школы олимпийского резерва и т.п.)	Удельный расход холодной воды	м³/чел	4,38	2,6	41%	5%	4,33	4,27	4,17
			Удельный расход горячей воды	м³/чел	1,46	неприменимо*	неприменимо*	6%	1,44	1,41	1,37

Таблица 5 – Сведения о плановых значениях целевых показателей программы

№ п/ п	Наименование здания, строения,	Наименование показателя	Единица	Плановые зн	ачения целевых	показателей г	программы
	сооружения	программы	измерения	Базовый 2022 год	2024 год	2025 год	2026 год
		Удельный расход электрической энергии	Тыс.кВт*ч/ м²	32,70	32,37	32,04	31,37
1.	МУ ДО «СШ	Удельный расходтепловой энергии	Гкал/ м²	0,164	0,164	0,164	0,163
1.	му до «сті «Олимп»	Удельный расход холодной воды	м³/чел	4,38	4,33	4,27	4,17
		Удельный расход горячей воды	м³/чел	1,46	1,44	1,41	1,37

4. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

4.1. Организационные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Целью осуществления управления в области энергосбережения и повышения энергоэффективности Учреждения является строгое соблюдение условий исполнения целей и задач Программы.

Эффективность управления в области энергосбережения должна обеспечиваться системным подходом, предусматривающим:

- определение и формализацию целей и задач деятельности Учреждения, направленной на энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- определение и формализацию политики Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – Политики энергоресурсосбережения);
- определение и формализация, в соответствии с установленной Политикой
 энергоресурсосбережения, процессов управления, позволяющих достигнуть поставленных целей и
 задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- определение необходимых ресурсов для осуществления деятельности Учреждения в области
 энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечение ими;
- применение предложенных Программой методов для измерения результативности и эффективности деятельности Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Для успешного руководства деятельностью Учреждения в области энергосбережения необходимо разработать, задокументировать и внедрить систему управления, определяющую:

- распределение ответственности и полномочий по управлению деятельностью в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- технологию исполнения процессов управления деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
 - временные регламенты исполнения процессов управления деятельности
 в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- методы и критерии оценки результатов деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

С целью организации системы управления деятельностью Учреждения в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, обеспечить в установленные Программой сроки выполнение организационных мероприятий, в части касающейся:

– принятия необходимых административно-правовых решений, определяющих механизм
реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергоэффективности;
- создания системы управления процессом повышения энергетической эффективности объектов,
находящихся в ведении Учреждения;
 создания условий для реализации энергосберегающих мероприятий.
Перечень предлагаемых Программой мероприятий с указанием сроков их внедрения представлен в
таблице 6.
10
18

Таблица 6 – Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности

			,)24 г.			и програмя		2025 г.					026 г.		
№ п / п	Наименование мероприятия программы	Финансс обеспече реализа меропри	ение ции	эн	омия тог ергетиче ресурсо в альном жении	ских	Финансс обеспече реализа мероприя	ение ции	эне	льном	ских	Финано обеспеч реализ меропр	нение ации	эн натур:	омия топ ергетиче ресурсо в альном жении	ских
		Источник	объем, тыс. руб.	кол-	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.	Источник	объе м, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.	Источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения, реагирующего на движение (звук)	МБ	134	-9	тыс. кВт∙ч	-73,5	X	-	X	X	-	X	-	X	X	-
2.	Промывка и опрессовка трубопроводов и стояков системы отопления	МБ	68,9	-11,3	Гкал	-23,2	МБ	68,9	-11,3	Гкал	-23,2	МБ	68,9	-11,3	Гкал	-23,2
3.	Контроль за экономным расходованием воды	X	-	X	X	-	МБ	0	-0,018 (XB) -0,006 (ГВ)	тыс. м ³	-0,5 (XB) -0,1 (ΓB)	X	-	X	X	-
	Итого по мероприятиям	X	202,9	0	X	-96,7	0	68,9	X	X	-23,8	X	68,9	X	0	-23,2
			<u> </u>	(Эрганиза	ционные	мероприятия	(без фин	нансирова	ния)	_					
1.1	Совершенствование организационной структуры управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			20)24 г.					2025 г.				2	026 г.		
No॒		Финансо обеспече	ение	1	омия тог ергетиче ресурсо	ских	Финансо обеспече	ение	эне	мия топ ргетичес ресурсов	ских	Финано обеспеч	нение		омия тог ергетиче ресурсо	ских
л / п	Наименование мероприятия программы	реализа меропри		натура	в альном жении	в стоим остном	реализаі мероприя	ятий	в натура. выраж	льном	в стоим остном	реализ меропр		натура	в альном жении	в стоим остном
		Источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.	Источник	объе м, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.	Источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	энергосбережением и повышением энергетической эффективности															
1.2	Составление, оформление и анализ топливно- энергетических баланса организации	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	Разработка положения об энергосбережении для организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Разработка положения о порядке стимулирования работников за экономию энергоресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Введение в организации ответственных за соблюдение режима экономии и порядка их отчетности по достигнутой экономии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			20)24 г.					2025 г.				2	026 г.		
№		Финансо обеспече	ение		омия тог ергетиче ресурсе	ских	Финансо обеспече	ение	эне	мия топ. ргетичес ресурсов	ских	Финанс обеспеч	нение		омия тог ергетиче ресурсо	ских
п / п	Наименование мероприятия программы	реализа меропри		натура	в альном жении	в стоим остном	реализа меропри:	ятий	в натура. выраж	льном	в стоим остном	реализ меропрі		натура	в альном кении	В СТОИМ ОСТНОМ
		Источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.	Источник	объе м, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.	Источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	совещаний, распространения организационной и технической информации)															
1.7	Финансовый учет экономического эффекта от проведения энергосберегающих мероприятий и организация рефинансирования части экономии в Проведение новых энергосберегающих мероприятий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	1	-
1.8	Выбор оборудования в рамках бюджетных закупок с учетом энергосберегающих характеристик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	Весенне-осеннее обследование здания и помещений на предмет износа в целях своевременного проведения ремонта помещений для	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

			20)24 г.				6	2025 г.				2	026 г.		
No॒	Наименование	Финансо обеспече реализа	ение	Эн	омия тог ергетиче ресурсо	еских Эв	Финансо обеспече реализа	ние	эне	мия топ. ргетичес ресурсов	СКИХ 3	Финанс обеспеч реализ	нение	ЭНС	омия тог ергетиче ресурсе	еских Эв
п / п	мероприятия программы	меропри		натура	в альном жении	В СТОИМ ОСТНОМ	мероприя	тий	в натура. выраж	пьном	В СТОИМ ОСТНОМ	меропр		натура	в альном жении	В СТОИМ ОСТНОМ
		Источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.	Источник	объе м, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.	Источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. изм.	выраж ении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	снижения потерь тепловой энергии в зимний период															
1.10	Своевременная поверка приборов учёта	-	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	ı	-	-	-	-	-
1.11	Организация работ по эксплуатации светильников, их чистке, максимальное использование естественного освещения	-	-	-	-	-	-	ı	ı	1	-	-	-	-	-	-
1.12	Ведение графиков включения и выключения освещения	-	-	-	-	-	-	ı	1	ı	-	-	-	-	-	-
1.13	Ознакомление коллектива с энергосберегающей программой	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

Результатами достижения установленных Программой целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности являются:

- рациональное использование энергетических ресурсов;
- снижение доли затрат на покупку ТЭР в объеме бюджетного финансирования.

Указанные результаты достигается путем реализации энергоресурсосберегающих мероприятий, начиная с 2024 года.

Система мероприятий по реализации Программы состоит из следующих рекомендованных мероприятий:

- **1.** Организационные и малозатратные мероприятия: обучение персонала, разработка памяток, табличек и стендов, проведение собраний и т.п.
- 2. Среднезатратные:
- 2.1. Промывка и опрессовка трубопроводов и стояков системы отопления;
- 2.2. Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения, реагирующего на движение (звук).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности — это документ, регламентирующий деятельность МУ ДО «СШ «Олимп» в области энергосбережения путем реализации утвержденного перечня энергосберегающих мероприятий и их технико-экономического и финансового обоснования.

Механизм реализации Программы представляет собой скоординированные по срокам и направлениям действия исполнителей, осуществляемые в рамках комплекса проектов, охватывающих сферу энергосбережения и повышения энергетической эффективности и обеспечивающих практическое достижение целей, установленных федеральным законом от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Разработанная программа МУ ДО «СШ «Олимп» позволяет определить направления энергосбережения и выполнить оценку возможного экономического эффекта от реализации мероприятий (потенциала энергосбережения).

- затраты на выполнение мероприятий в сфере холодного водоснабжения не предусмотрены. Экономия в денежном выражении составит 0,5 тыс. руб., в натуральном выражении 0,018 тыс. м³;
- затраты на выполнение мероприятий в сфере горячего водоснабжения не предусмотрены. Экономия в денежном выражении составит 0,1 тыс. руб., в натуральном выражении 0,006 тыс. м³;
- общие затраты при выполнении мероприятий в сфере теплоснабжения составят 206,7 тыс.руб. Экономия в денежном выражении составит 69,6 тыс. руб., в натуральном выражении 33,9 Гкал;
- общие затраты при выполнении мероприятий в сфере электроснабжения составят 134 тыс. руб. Экономия в денежном выражении составит 73,5 тыс. руб., в натуральном выражении 9 тыс. кВт-ч.

Учет топливно-энергетических ресурсов, их экономия, нормирование и лимитирование, оптимизация топливно-энергетического баланса позволяет снизить бюджетные затраты на приобретение топливно-энергетических ресурсов.

Важнейшим фактором эффективной и успешной реализации Программы мероприятий по энергосбережению является грамотно построенная и внедренная система мониторинга за ходом реализации и система реагирования на отклонения от плана внедрения мероприятий по энергосбережению. Организацию и мониторинг реализации Программы в области энергосбережения, перераспределение средств и внесение изменений в перечень Программы производится координатором программы – директором, Сидоровым Д.М.

Основными источниками финансирования Программы являются средства местного бюджета.

Программа предусматривает программно-целевое финансирование мероприятий, что соответствует принципам формирования бюджета.

Заказчиком Программы является МУ ДО «СШ «Олимп».

Информация о ходе и итогах реализации Программы открыта для широкой общественности и
размещается на официальном сайте МУ ДО «СШ «Олимп» в сети Интернет.
25

Отчетность о достижении значений целевых показателей и ходе реализации мероприятий программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности МУ ДО «СШ «Олимп»

ОТЧЕТ

О ДОСТИЖЕНИИ ЗНАЧЕНИЙ ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

на 1 января 20__ год

Наименование организации: МУ ДО «СШ «Олимп»

Таблица 7.1 – Достижение целевых показателей программы 20 г

№ п/п	Наименование показателя	Единица	Значение целе	вых показате	лей программы
	программы	измерения	План	Факт	Отклонение
1.	Снижение потребления электрической энергии	тыс. кВт-ч			
2.	Снижение потребления тепловой энергии	Гкал			
3.	Снижение потребления холодной воды	тыс. м ³			
4.	Снижение потребления горячей воды	тыс. м ³			

Руководитель	<u>Директор</u> (должность)	<u>Сидоров Д.М.</u> (ФИО)	(подпись)
Ответственный за	<u>Директор</u>	<u>Сидоров Д.М.</u>	(подпись)
Энергосбережение	(должность)	(ФИО	

ОТЧЕТ

О РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на 1 января 20__ год

Наименование организации: МУ ДО «СШ «Олимп»

Таблица 7.2 – Реализация мероприятий программы 20 г.

			20	24 г.				202	25 г.	,		еализация ме		26 г.		
No	Наименование	Финансо обеспече реализа	ение	эне	ргетиче ресурсе		Финансо обеспече реализаі	ние	эне	ргетиче ресурсо)В	Финансо обеспече реализаг	ние	ЭН	омия тог ергетиче ресурсо	еских
п / п	мероприятия программы	мероприя		натура вырах	льном	СТОИМ	мероприя		натура вырая	льном	В СТОИМ ОСТНОМ	мероприя		натур	альном жении	стоим остном
		источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. из м.	выраж ении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. из м.	выраж ении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол- во	ед. из м.	выраж ении, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Установка оборудования для автоматического регулирования освещения помещений в местах общего пользования, включения (выключения) освещения, реагирующего на движение (звук)															
2.	Промывка и опрессовка трубопроводов и стояков системы отопления															
3.	Контроль за экономным расходованием воды															

				(Эрганиз	ационные	мероприятия (без фина	нсирован	ния)						
1.1	Совершенствование организационной структуры управления энергосбережением и повышением энергетической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	эффективности Составление, оформление и анализ топливно- энергетических баланса организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
1.3	Разработка положения об энергосбережении для организации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	Разработка положения о порядке стимулирования работников за экономию энергоресурсов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	Введение в организации ответственных за соблюдение режима экономии и порядка их отчетности по достигнутой экономии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.6	Информационное обеспечение энергосбережения (регламент совещаний, распространения организационной и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	.,	<u> </u>		ı		1	<u> </u>			_					-	
	технической															
	информации)															
	Финансовый учет															
	экономического															
	эффекта от															
	проведения															
	энергосберегающих															
1.7	мероприятий и	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1.7	организация	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
	рефинансирования															
	части экономии в															
	Проведение новых															
	энергосберегающих															
	мероприятий															
	Выбор оборудования															
	в рамках бюджетных															
1.8	закупок с учетом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	энергосберегающих															
	характеристик															
	Весенне-осеннее															
	обследование здания и															
	помещений на															
	предмет износа в															
1,0	целях своевременного															
1.9	проведения ремонта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	помещений для															
	снижения потерь															
	тепловой энергии в															
	зимний период															
	Выбор оборудования															
	в рамках бюджетных															
1.10	закупок с учетом															
	энергосберегающих															
	характеристик															
	Весенне-осеннее															
1.11	обследование здания и															
			l			1										

	помещений на								
	предмет износа в								
	целях своевременного								
	проведения ремонта								
	помещений для								
	снижения потерь								
	тепловой энергии в								
	зимний период								
	Своевременная								
1.12	поверка приборов								
	учёта								
	Организация работ по								
	эксплуатации								
	светильников, их								
1.13	чистке, максимальное								
	использование								
	естественного								
	освещения								

Руководитель	<u>Директор</u>	<u>Сидоров Д.М.</u>	
	(должность)	(ФИО)	(подпись)
Ответственный за	<u>Директор</u>	Сидоров Д.М.	
Энергосбережение	(должность)	(ФИО)	(подпись)

ОПИСАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ

1. Сезонная промывка отопительной системы.

Промывка системы отопления - процесс промывки труб и трубопроводов отопительной системы различными методами, имеющий целью избавить внутренние стенки отопительной системы от образовавшейся в процессе эксплуатации накипи, состоящей из солей кальция, магния, натрия и других неметаллов, различных органических и неорганических продуктов.

Существует несколько основных технологий промывки отопления:

Химическая промывка трубопроводов

Наиболее распространенным вариантом промывки трубопроводов является химическая безразборная промывка отопления, которая позволяет сравнительно легко перевести в растворенное состояние подавляющую часть накипи и отложений и в таком виде вымыть их из системы отопления. Для промывки системы отопления используются кислые и щелочные растворы различных реагентов.

Среди них – композиционные органические и неорганические кислоты, например, составы на основе ортофосфорной кислоты, растворы едкого натра с различными присадками и другие составы.

Химическая промывка труб отопления - сравнительно бюджетный и надежный метод, позволяющий избавить систему отопления от накипи и загрязнения, однако обладающий определенными недостатками. Среди них - невозможность химической промывки алюминиевых труб, токсичность промывочных растворов, проблема утилизации больших количеств кислотного или щелочного промывочного раствора.

На месте работ используется специальная емкость с насосом, подключаемая к системе отопления. После того, как все необходимые химикалии введены в систему отопления моющий раствор циркулирует в системе отопления в течение времени, которое рассчитывается индивидуально в зависимости от степени загрязненности системы отопления. Химическая промывка отопления может происходить и в зимний период, без остановки системы отопления. Химическая промывка отопления дешевле капитального ремонта системы отопления в 10-15 раз, продлевает срок нормальной работы систем отопления.

Гидродинамический метод промывки трубопроводов

Гидродинамическая промывка труб отопления состоит в удалении накипи путем очистки системы отопления тонкими струями воды, подаваемыми в трубы через специальные насадки под высоким давлением.

Гидродинамическая промывка труб по стоимости более чем в 2 раза дешевле замены оборудования.

Пневмогидроимпульсная промывка труб

Метод пневмогидроимпульсной очистки позволяет проводить промывку труб путем многократных импульсов, выполняемых при помощи импульсного аппарата. В данном случае

кинетическая импульсная волна создает в воде, заполняющей систему отопления, кавитационные
пузырьки из газопаровой смеси, возникающие вследствие прохождения через жидкость акустической
волны высокой интенсивности во время полупериода разрежения. Двигаясь с током воды в область с повышенным давлением или во время полупериода сжатия, кавитационный пузырек
с повышенным давлением или во время полупериода сжатия, кавитационный пузырек захлопывается, излучая при этом ударную волну. Завихрения воды с воздухом отрывают отложения
от стенок труб, а последующая волна воздушно-водяной смеси уносит накипь, которая поднялась со
дна.
дна.
32

2. Управление освещением датчиками движения и присутствия

Одним из эффективных способов решения проблемы экономии электроэнергии является установка датчиков движения и присутствия (Рис.1). Принцип их работы прост: датчики автоматически включают/выключают освещение в помещении в зависимости от интенсивности естественного потока света и/или присутствия людей. Возможным это делает пассивная технология инфракрасного излучения: встроенные IR-датчики производят запись тепловой радиации и преобразовывают ее в измеряемый электрический сигнал. Люди излучают тепловую энергию, спектр которой находится в инфракрасном диапазоне и не видим человеческому глазу.

Оптическая система линз фиксирует тепловую радиацию и проектирует данные на инфракрасный датчик. Область обнаружения датчика поделена на активные и пассивные зоны. На инфракрасный датчик проектируются только активные зоны. В результате изменения показаний инфракрасной радиации от одной активной зоны к другой посылается сигнал.

Главное преимущество датчиков движения и присутствия для монтажников — это простая установка и их настройка для последующей работы: не требуется прокладка специальных сетей управления или применение дополнительного дорогостоящего оборудования. Датчики устанавливаются в разрыв электрической цепи и сразу готовы к эксплуатации.

Главная цель данного оборудования — обеспечить пользователю комфорт и экономию энергии. Успешный опыт эксплуатации данного оборудования показывает, что оно позволяет сэкономить 70–80 % электрической энергии, затрачиваемой на освещение в здании.

2.50 m 2.50 m 2.50 m 2.50 m

Рисунок 1 - Датчик присутствия

3. Установка аэраторов на краны-смесители

Один из наиболее эффективных вариантов экономии воды - использование аэраторов.

Аэратор (Рис. 2) – распылитель воды, который благодаря сеточной структуре поддерживает давление воды в трубе и увеличивает площадь струи, смешивая ее с воздухом, тем самым увеличивая омываемую водой поверхность.

Обычный кран расходует воду приблизительно со скоростью 15 литров в минуту. А аэратор позволит сэкономить до 60% ежедневно расходуемой воды, то есть с аэратором расход воды составит около 6 литров в минуту при том же напоре воды.



Рисунок 2 - Насадка-аэратор на кран

Поток воды, который протекает через сеточку аэратора, в месте заужения сосредотачивает давление. Расширительная мембрана с определенным количеством и диаметром отверстий, дает возможность воде равномерно распределить давление по диаметру всего аэратора. Поэтому, сверху расширительной мембраны создается область высокого давления, с обратной стороны мембраны, благодаря специальной форме, образует вакуум.

В свою очередь разница давлений заставляет подниматься воздух извне через специальные отверстия с боку аэратора расположенных по периметру и насыщает поток пузырьками, которые вытесняют из потока 60-70% воды.

Таким образом, экономичный аэратор образует поток воздушно-водяной смеси в приближенной пропорции 2/3 воздуха на 1/3 воды.