



«СОГЛАСОВАНО»

Начальник УО
Коняева Т.Ю.
« » 2020 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МУ ДО ДЮСШ
Жуков И.Н.
« » 2020 г.

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУ ДО ДЮСШ
г. ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО
В 2020-2024 гг.**

г. Переславль-Залесский

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
В МУ ДО ДЮСШ г. ПЕРЕСЛАВЛЯ-ЗАЛЕССКОГО В 2020-2024 гг.**

Утверждена
Приказом от 13.01.2020 г. № 1/1-ад

Раздел 1. Общая информация

1.1. Общие сведения об организации

Наименование организации муниципальное учреждение дополнительного образования детско-юношеская спортивная школа

Организационно-правовая форма муниципальное учреждение

Отраслевая принадлежность образовательная деятельность в спорте

ИНН 7608009190

Адрес 152020 Ярославская обл., г.Переславль-Залесский, ул.Свободы,40

Ф.И.О. директора Жуков Иван Николаевич

Тел./факс 8(48535) 3-06-83

E-mail: dush-2@pereslavl.ru

Ф.И.О. ответственного за энергосбережение: заместитель директора ДЮСШ по АХЧ Саввин А.Л.

1.2. Сведения об объектах организации (здания, строения, сооружения)

Общее количество: 1 здание

Общая площадь объекта 1651,4 кв. м

Общее количество работающих 32

Наличие приборов учета по всем видам энергоресурсов в МУ ДО ДЮСШ – счетчик потребления электроэнергии, счетчик потребления холодной воды, тепловой счетчик.

Вид собственности (аренда, оперативное управление и т.д.) оперативное управление

Размер арендной платы (тыс. руб.) нет

Принадлежность к категории ветхих, аварийных нет

Принадлежность к объектам культурного наследия нет

Раздел 2. Паспорт программы

Наименование программы	ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В МУ ДО ДЮСШ В 2020-2024 гг.
------------------------	--

Основания для разработки программы	- Федеральный Закон «Об энергосбережении» от 03.04.96 №28-ФЗ; - Постановление Правительства РФ от 02.11.95 №1087 «О неотложных мерах по энергосбережению» - Постановление Правительства РФ от 31.12.2009г. № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, услуг, работ, размещения заказов для муниципальных нужд» - Приказ министерства экономического развития РФ от 17.02.2010г. № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности» - Распоряжение Правительства РФ от 01.12.2009г. № 1830-р, регламентирующее деятельность муниципальных учреждений в области энергосбережения и энергоэффективности.
Заказчик, координатор программы	директор МУ ДО ДЮСШ
Разработчик программы	зам. директора по АХЧ
Исполнители мероприятий программы	зам. директора по АХЧ
Цели программы	повышение эффективности использования энергетических ресурсов
Задачи программы	провести энергосберегающие мероприятия; оптимизировать потребление тепла и электроэнергии, холодной воды
Сроки реализации программы	2020 – 2024 г.г.
Объемы и источники финансирования программы	Средства местного бюджета

Раздел 3. Анализ проблем. Цели и задачи программы. Сроки реализации программы

Проведение энерго- и ресурсосберегающих мероприятий в МУ ДО ДЮСШ является необходимым условием развития учреждения. Повышение эффективности использования энергии позволит решить целый ряд энергетических проблем, накопившихся к настоящему времени.

Среди них основными являются следующие – наблюдаются потери энергии и ресурсов на стадии передачи и распределения тепловой энергии вследствие эксплуатации старой теплотрассы; устаревших батарей отопления, кранов; износа оконных блоков.

Основной целью настоящей программы является – снижение удельных величин потребления топливно-энергетических ресурсов в МУ ДО ДЮСШ, а соответственно снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания в помещениях (достижение высоких стандартов энергопотребления).

Задачи программы - провести энергосберегающие мероприятия; оптимизировать потребление тепла и электроэнергии, холодной воды, формирование "энергосберегающего" типа мышления (поведения) в коллективе.

Срок реализации программы – 2020 – 2024 г.г.

**Раздел 4. Целевые показатели (индикаторы) в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1	Объем потребления электрической энергии, в том числе:						
	в натуральном выражении	кВт. ч	20624	20005,3	19405,1	18822,9	18258,2
2	Объем потребления тепловой энергии, в том числе:						
	в натуральном выражении	Гкал	355	344,4	334,1	324,1	314,3
3	Объем потребления холодной воды, в том числе						
	в натуральном выражении	м ³	305	295,9	287	278,4	270

**Раздел 5. Перечень мероприятий в области энергосбережения
и повышения энергетической эффективности**

№ п/п	Мероприятие	Планируемая стоимость, руб.	Источник финансирования	Сроки	Ответственный
1	Промывка системы отопления	200 тыс.	Местный бюджет	Июль 2020-2024 г.г.	Директор, заместитель по АХЧ
2	Ремонт и замена окон	1 млн. 500 тыс.	Местный бюджет	Май – август 2021-2024 г.г.	Директор, заместитель по АХЧ
3	Устройство теплоотражающих экранов за радиаторами	50 тыс.	Местный бюджет	Май – август 2021 г.	Директор, заместитель по АХЧ
4	Замена труб отопления в теплоузле	200 тыс.	Местный бюджет	Май – август 2020 г.	Директор, заместитель по АХЧ
5	Замена ламп в системах освещения на энергосберегающие светильники и установка систем автоматического регулирования освещения	250 тыс.	Местный бюджет	Май – август 2020-2024 г.г.	Директор, заместитель по АХЧ
6	Теплоизоляция северных стен здания, ремонт разрушенного фундамента спортзала	400 тыс.	Местный бюджет	Май – август 2022 г.	Директор, заместитель по АХЧ
7	Установка кран-дозаторов и порционных смесителей	100 тыс	Местный бюджет	Май – август 2023 г.	Директор, заместитель по АХЧ
8	Контроль за расходом электроэнергии, холодной воды			ежемесячно	Директор, заместитель по АХЧ
9	Инструктаж сотрудников по контролю за расходом электроэнергии и воды, своевременным отключением оборудования, компьютерной и иной техники	-		Сентябрь, март	Директор, заместитель по АХЧ

Ожидаемые результаты:

Таким образом, перечень мероприятий, направленных на электросбережение, позволит снизить расходы учреждения ежегодно минимум на 3% по отношению к предыдущему году, при этом сохранив максимально-комфортные условия нахождения в помещениях.