бюджетного обра учреждения допо образова (подросткового) центра Бугульминского мун района Республи

приказом директора Мун

ПРОГРАММА В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНО

Муниципального бюджетного образовательного учрежде дополнительного образования детского (подросткового) цен «Ровесник» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан

на 2020 – 2024 годы

Оглавление

Паспорт программы
1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения
энергетической эффективности
2. Цели и задачи Программы
3. Целевые показатели
4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности
5. Ожидаемые результаты
6. Объем и источники финансирования
Приложение № 1

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

Наименование Программы	Программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности Муниципального бюджетного образовательного учреждения дополнительного образования детского (подросткового) центра №9 «Радуга» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан
Основание для разработки Программы	Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»; Приказ 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».
Заказчик Программы	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детский (подростковый) центр №9 «Радуга» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан
Основные разработчики Программы	МБО У ДО ДПЦ №9 «Радуга»
Исполнители Программы	МБО У ДО ДПЦ №9 «Радуга»
Цели и задачи	Цель Программы – обеспечение рационального
Программы	использования энергетических ресурсов за счет реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности. Задачи Программы:
	реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности; оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов;
	повышение эффективности систем
<u> </u>	теплоснабжения; электроснабжения;

r	r
	водоснабжения и водоотведения;
	повышение эффективности использования
	моторного топлива
Сроки	сроки реализации Программы: 2020 – 2024 гг.
реализации	
Программы	
Основные ожидаемые	За период реализации Программы планируется:
конечные результаты	снижение расходов на коммунальные услуги и
реализации Программы	энергетические ресурсы не менее 15 % по
	отношению к 2018 г. с ежегодным снижением на 3 %;
	снижение удельных показателей потребления
	энергетических ресурсов не менее 3% по
	отношению к 2018 г.;
	экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и
	повышению энергетической эффективности за
	период реализации Программы в стоимостном
	выражении составит 11,7 тыс. рублей (в текущих ценах).
Объемы и источники	Общий объем финансирования Программы
финансирования (с	составляет 22,5 тыс. рублей, в том числе:
разбивкой на этапы	составляет 22,0 тыс. руолен, в том числе.
реализации Программы) ¹	средства местного бюджета – 22,5 тыс. рублей.

¹ В случае наличия нескольких этапов указывается финансирование по этапам с разбивкой внутри каждого этапа на источники финансирован

1. Комплексный анализ текущего состояния энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Общие сведения об организации:

Наименование: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детский (подростковый) центр №9 «Радуга» Бугульминского муниципального района Республики Татарстан;

год основания: 1988

основные направления деятельности организации: дополнительное образование детей и взрослых;

количество сотрудников: 8

количество зданий, строений, сооружений в собственности (оперативном управлении, хозяйственном ведении, на иных правах: 1

В настоящее время затраты на энергетические ресурсы составляют существенную часть расходов организации. В условиях увеличения тарифов

и цен на энергоносители их расточительное и неэффективное использование недопустимо. Создание условий для повышения эффективности использования энергетических ресурсов становится одной из приоритетных задач развития организации.

В базовом 2018 году потребление электрической энергии составило 0.018 кВт*ч, тепловой энергии составило 30.11 Гкал. Общий объем потребления холодной воды составил 0.018 тыс. куб. м. Структура потребления ТЭР организации представлена ниже:

Таблица 1

N ₂ π/	Наименование	Единица	Предше го	Базовый 2018 г.	
П	энергетического ресурса	измерения	2016 г.	2017 г.	20101.
1.	Электрическая энергия	тыс. кВт∙ч	1.651	1.444	0.018
2.	Тепловая энергия	Гкал	30.66	29.92	30.11
3.	Холодная вода	тыс.куб.м	0.022	0.045	0.018
4.	Горячая вода	тыс. куб. м			

Основными поставщиками энергетических ресурсов и коммунальных услуг бюджетного учреждения являются:

электрической энергии – филиал АО «Татэнергосбыт» - Бугульминское отделение;

тепловой энергии – OAO «Бугульминское предприятие тепловых сетей»;

воды – OOO «Бугульма – Водоканал»; водоотведения – OOO «Бугульма – Водоканал».

потребляемых организацией Оплата энергетических ресурсов осуществляется органами местного самоуправления муниципального г.Бугульмы образования субсидии местного бюджета, 3a счет ИЗ предоставляемой на оплату энергетических ресурсов.

Таблица 2

		Суммарные годовые							
		затраты, расчеты за потребляемые							
Вид	Еплом	энерг	энергетические ресурсы						
энергетического ресурса	Ед. изм.	осуществл	яются с испол	ьзованием					
		приборов учета							
		2016 г.	2017 г.	2018 г.					
Электрическая энергия	тыс.руб.	9.48	9.15	11.87					
Тепловая энергия	тыс.руб.	58.128.1	58311.87	60.077.11					
XBC	тыс.руб.	0.71	1.51	0.62					
ГВС	тыс.руб.								

ВСЕГО	тыс.руб.	68.31	68.97	72.56
BCEI O	ibic.pyo.	00.51	00.57	/ 2.50

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

слабая мотивация работников организации к энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

отсутствие системы контроля за рациональным расходованием топлива, энергии и воды;

незавершенность оснащения приборами учета используемых энергетических ресурсов;

высокий износ основных фондов организации, в том числе зданий, строений, сооружений, инженерных коммуникаций, котельного оборудования, электропроводки;

использование оборудования и материалов низкого класса энергетической эффективности;

применение энергоемких технологических процесс

2. Цели и задачи Программы

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

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

реализация организационных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

оснащение приборами учета используемых энергетических ресурсов; повышение эффективности системы теплоснабжения;

повышение эффективности системы электроснабжения;

повышение эффективности системы водоснабжения и водоотведения; повышение эффективности использования моторного топлива.

3. Целевые показатели

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

4. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Перечень мероприятий программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности приведен в таблице 3

Таблица 3

	2020 г.						2021 г.					2022 г				
		Финан обеспе		1		топливно- их ресурсов	Финан				гопливно- их ресурсов	Финансовое обеспечение			Экономия топливно- энергетических ресурсо	
N π/	і мепоприятия	реализ меропр	зации	натура	з ільном кении	в стоимостно м	реализ	обеспечение реализации мероприятий		з ільном кении	в стоимостно	реализа	ации	ции В		в Стоимостно м
		источник	объем, тыс.руб.	кол-во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс.руб.	1	ед. изм.	м выражении, тыс. руб.	источник	объем, тыс. руб.	кол-во	ед. изм.	выражении, тыс. руб.
_ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Обучение работников основам энергосбережения и повышения энергетической эффективности															
	Разработка механизмов стимулирования энергосбережения и повышения энергетической эффективности для работников организации															
	Заключение энергосервисных договоров(контрактов)															
	Установка современных приборов учета потребления ТЭР и воды (поверка, замена) вышедших из строя приборов учета															

Внедрение автоматизированной системы контроля и учета расхода энергетических ресурсов						
Замена окон на энергоэффективные пластиковые						
Уплотнение щелей и неплотностей оконных и дверных проемов						
Утепление наружных ограждающих конструкций						
Удаление от поверхности нагрева отопительного прибора декоративных решеток						
Установка теплоотражающего экрана за отопительным прибором						
Оснащение отопительных приборов индивидуальными автоматическими регуляторами теплового потока (термостатами)						
Установка индивидуальных тепловых пунктов						
Установка системы автоматического регулирования температуры теплоносителя на вводе в здание, в зависимости от температуры наружного воздуха						
Утепление труб внутренней разводки системы отопления						
Проведение промывки						

				1	1	1			1	1			ı	
системы отопления														
Замена старых отопительных котлов в индивидуальных системах отопления на новые энергоэффективные котлы														
освещения, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением	4,5	360	KBT	2,34	МБ	4,5	360	KBT	2,34	МБ	4,5	360	KBT	2,34
Установка датчиков присутствия														
Применение устройств автоматического регулирования и управления вентиляционными установками в зависимости от температуры наружного воздуха, времени суток Установка автоматических смесителей с инфракрасными датчиками и фиксированной температурой подаваемой воды														
Замена арматуры сливных бачков на водосберегающие с двухрежимным сливом														
Иные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности														
Всего по мероприятиям	4,5	X	X	2,34	X	4,5	X	X	2,34	X	4,5	X	X	2,34

5. 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 удельных показателей потребления энергетических ресурсов и воды не менее 15% по отношению к 2018 г.;

использование энергосберегающих технологий, а также оборудования и материалов высокого класса энергетической эффективности;

стимулирование энергосберегающего поведения работников организации;

модернизация систем освещения, с установкой энергосберегающих светильников и автоматизированных систем управления освещением.

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 11,7 тыс. рублей (в текущих ценах).

Ожидаемые результаты реализации программы представлены ниже:

Таблица 5

№ п/п	Ожидаемый результат	Показатель
1.	Снижение расходов на энергетические ресурсы и воду по отношению к 2018 г., тыс. руб.	11,7
2.	Снижение удельных показателей потребления энергетических ресурсов по отношению к 2018г.: электрической энергии, кВтч/чел тепловой энергии, Гкал/кв. м воды, куб. м/чел	5.217
3.	Экономия энергетических ресурсов от внедрения мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в стоимостном выражении составит, тыс. руб. (в текущих ценах);	11,7

6. Объем и источники финансирования

В 2020 – 2024 гг. общий объем финансирования Программы за счет всех источников финансирования составит 22,5 тыс. руб., в том числе:

за счет федерального бюджета – 0 тыс. руб.;

за счет бюджета Республики Татарстан – 0 тыс. руб.;

за счет местного бюджета – 22,5 тыс. руб.;

за счет собственных средств – 0 тыс. руб.;

за счет внебюджетных источников -0 тыс. руб.

Таблица 6

Источники	Фин	Финансовые затраты на реализацию (тыс. рублей)									
источники финансирования*		Всого									
финансирования	2020г.	2021г.	2022г.	2023г.	2024г.	всего					
Всего, в том числе:	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	22,50					
БРФ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
БРТ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
МБ	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	22,50					
CC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					
ВИ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00					

^{*} БРФ - федеральный бюджет, БРТ – бюджет Республики Татарстан, МБ - местный бюджет, СС – собственные средства, ВИ – внебюджетные источники.

Перечень мероприятий Программы и объемы их финансирования ежегодно корректируются.

ПЕРЕЧЕНЬ целевых показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности

			Значен	Значения целевых показателей по годам						
Nº π/ π	Наименование показателей	Единица измерения	Значение показателя в базовом 2018г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.				
1	2	3	4	5	6	7				
1	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета	Гкал/ кв. м	0	0	0	0				
2	Удельный расход ТЭ на 1 кв. м общей площади, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов	Гкал/ кв. м	0.18	0.18	0.18	0.18				
3	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб. м/ чел.	0.052	0,052	0,052	0,052				
4	Удельный расход холодной воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб. м/ чел.	-	-	-	-				
5	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	куб. м/ чел.	-	-	-	-				
6	Удельный расход горячей воды, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	куб. м/ чел.	-	-	-	-				
7	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета на 1 чел.	кВт·ч/чел.	5.315	5.315	5.315	5.315				
8	Удельный расход ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с применением расчетных способов на 1 чел.	кВт·ч/чел.	-	-	-	-				
9	Доля объемов потребляемой (используемой) ЭЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ЭЭ	%	100	100	100	100				

10	Доля объемов потребляемой (используемой) ТЭ, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой ТЭ	%	0	0	0	0
11	Доля объемов потребляемой (используемой) холодной воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды	%	100	100	100	100
12	Доля объемов потребляемой (используемой) горячей воды, расчеты за которую осуществляются с использованием приборов учета, в общем объеме потребляемой воды	%	0	0	0	0
13	Число энергосервисных договоров (контрактов), заключенных организацией с участием муниципального (государственного) образования	шт.	0	0	0	0
14	Доля товаров, работ, услуг, закупаемых для муниципальных (государственных) нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности, в общем объеме закупаемых товаров, работ, услуг для муниципальных (государственных) нужд (для организаций с участием муниципального образования (субъекта Российской Федерации), являющихся муниципальными (государственными) заказчиками)	%	100	100	100	100