

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ  
МУК «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ  
СИСТЕМА»**

г. Переславль - Залесский – 2020 г.

**ПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ МУК «ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА»**

УТВЕРЖДЕНА

Приказом от 23.09.2020 г. № 28-од

**Раздел 1. Общая информация**

**1.1. Общие сведения об организации**

**Наименование организации:** муниципальное учреждение культуры  
«Централизованная библиотечная система»

**Организационно-правовая форма:** муниципальное учреждение

**Отраслевая принадлежность:** деятельность библиотек и архивов 91.01

**ИНН:** 7608009874

**Адрес:** 152025, Ярославская обл., г. Переславль-Залесский, ул. 50 лет Комсомола, д.1

**Ф.И.О. директора:** Тютляева Любовь Андреевна

**Тел./факс:** 8(48535) 3-50-52, 3-29-22

**E-mail:** gbo@pereslavl.ru

**Ф.И.О. ответственного за энергосбережение:** Алексеева Татьяна Геннадьевна

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

**Общее количество:** 7 зданий

**Общая площадь объектов:** 1 576,8 кв. м

**Общее количество работающих:** 39 чел.

**В том числе по объектам:**

**Наименование объекта:** Центральная городская библиотека им. Малашенко – 887,8 кв. м., 14 чел. работающих

**Наименование объекта:** Детская библиотека им. Пришвина – 189,4 кв. м., 6 чел. работающих

**Наименование объекта:** Городская библиотека им. А. Невского – 150,3 кв. м., 4 чел. работающих

**Наименование объекта:** Веслевская библиотека – 18 кв. м., 1 чел. работающих

**Наименование объекта:** Троицкая библиотека – 37 кв. м., 1 чел. работающих

**Наименование объекта:** Берендеевская библиотека – 294,4 кв. м., 1 чел. работающих

**Наименование объекта:** Горкинская библиотека – 133,7 кв. м., 1 чел. работающих

**Наличие приборов учета по всем видам энергоресурсов –** счетчики потребления электроэнергии, счетчики потребления горячей и холодной воды, счетчик потребления газа

**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

<b>Наименование программы</b>	Программа энергосбережения и повышения энергетической эффективности в МУК «Централизованная библиотечная система»
<b>Основания для разработки программы</b>	Федеральный закон от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
<b>Заказчик, координатор программы</b>	директор
<b>Разработчик программы</b>	Заместитель директора
<b>Исполнители мероприятий программы</b>	Директор, заместитель директора
<b>Цели программы</b>	повышение эффективности использования топливно - энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий и снижения энергоемкости
<b>Задачи программы</b>	обеспечение устойчивого процесса повышения эффективности энергопотребления, проведение энергосберегающих мероприятий; оптимизация расходов на энергопотребление
<b>Сроки реализации программы</b>	2021 – 2023 г. г.
<b>Объемы и источники финансирования программы</b>	Средства местного бюджета, федерального бюджета

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

Целью программы является обеспечение рационального использования энергетических ресурсов за счет реализации энергосберегающих мероприятий, повышения энергетической эффективности при эксплуатации зданий, находящихся в оперативном управлении Муниципального учреждения культуры «Централизованная библиотечная система» снижение их энергоемкости.

Основными задачами программы являются:

снижение объемов потребления всех видов топливно-энергетических ресурсов и сокращение расходов бюджета на их оплату;

снижение удельных показателей потребления электрической энергии;

прекращение закупки для государственных нужд ламп накаливания любой мощности, используемых в целях освещения;

размещение заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных или муниципальных нужд в соответствии с требованиями энергетической эффективности этих товаров, работ, услуг;

выполнение иных мероприятий настоящей программы на период до 31 декабря 2023 года.

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

п/п	Наименование показателя программы	Удельное годовое значение	Целевой уровень экономии	Плановые значения целевых показателей программы		
				2021 г.	2021-2022 г.	2021-2023 г.
1	2	3		4	5	6
1.	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию в Центральной городской библиотеке им. А.П. Малашенко  Втч/м <sup>2</sup> ГСОП	45,32	4%	44,92	44,51	43,70
2.	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию в Детской библиотеке им. М.М. Пришвина  Втч/м <sup>2</sup> ГСОП	110,35	25 %	103,39	96,43	82,51
3.	Потребление электрической энергии в Детской библиотеке им. М.М. Пришвина  кВтч/м <sup>2</sup>	22,81	10%	22,27	21,73	20,64
4.	Потребление электрической энергии в Городской библиотеке им.	25,30	12%	24,55	23,79	22,29

	А. Невского кВтч/м <sup>2</sup>					
5.	Потребление природного газа в Городской библиотеке им. А. Невского  М <sup>3</sup>	0,30	6%	0,29	0,29	0,28

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

<b>№ пп</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Планируемая стоимость, руб.</b>	<b>Источник финансирования</b>	<b>Сроки</b>	<b>Ответственный</b>
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА</b>					
1.	Оптимизация источников света с сохранением нормативного уровня освещенности (светоотражающие технологии, лампы с высокой светоотдачей)	100 000,00 100 000,00	городской бюджет	2021 г. 2023 г.	Директор, заместитель директора
2.	Реконструкция системы освещения в книгохранилище Центральной городской библиотеке им. А.П. Малашенко	40 000,00	городской бюджет	2021 г.	Директор, заместитель директора
3.	Реконструкция системы освещения на взрослом абонементе Центральной городской библиотеке им. А.П. Малашенко	100 000,00	городской бюджет	2022 г.	Директор, заместитель директора
4.	Реконструкция системы освещения в пристройке Городской библиотеки им. А. Невского	47 000,00	Федеральный бюджет	2021 г.	Директор, заместитель директора
5.	Обучение сотрудников принципам энергосбережения	-	-	2021-2023 г.	Директор, заместитель директора

6.	Регулярная очистка стекол в окнах, прозрачных и отражающих элементов светильников	0	-	ежемесячно	Заведующие структурными подразделениями
7.	Покраска помещений библиотек в светлые тона:  покраска стен в Городской библиотеке им. А. Невского  покраска стен в Центральной городской библиотеке им. А. П. Малашенко  покраска стен Горкинской Берендеевской, Веслевской библиотек	10 800,00  40 000,00  40 000,00	Федеральный бюджет  Внебюджет  Городской бюджет	2021 г.  2021-2022 гг.  2023 г.	Директор, заместитель директора
8.	Настройка компьютеров и оргтехники на экономный режим работы	0	-	2021-2023 гг.	Директор, заместитель директора
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СБЕРЕЖЕНИЮ ТЕПЛА</b>					
9.	Ремонт пристройки здания Городской библиотеки им. А. Невского	120880,00	Федеральный бюджет	2021 г.	Директор, заместитель директора
10.	Замена кровли на крыше здания Городской библиотеки им. А. Невского	300 000,00	городской бюджет	2021 г.	Директор, заместитель директора
11.	Замена входной группы в здании Городской библиотеки	45 000,00	городской бюджет	2021 г.	Директор, заместитель

	им. А. Невского				директора
12.	Замена кровли на крыше здания Горкинской библиотеки	300 000,00	городской бюджет	2023 г.	Директор, заместитель директора
13.	Устранение сквозняков путем заделки и уплотнения монтажных стыков и неплотностей между конструкциями дверей.	0		ежегодно	Заведующие структурными подразделениями
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ПО СБЕРЕЖЕНИЮ ВОДЫ</b>					
14.	Устранение утечек в запорной арматуре подводящих трубопроводов, к водоразборным точкам и санузлам.	0		при необходимости	Заведующие структурными подразделениями
15.	Инструктаж сотрудников по контролю за расходованием воды	-		ежемесячно	Заведующие структурными подразделениями

#### **Ожидаемые результаты**

Таким образом, перечень мероприятий, направленных на энергосбережение, позволит достичь целевых уровней снижения потребления энергетических ресурсов