

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполняющий обязанности  
директора МУК «ЦБС»



Э.Н. Яременко

**ПРОГРАММА  
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО  
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ  
АПШЕРОНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АПШЕРОНСКОГО РАЙОНА  
«ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА»  
НА 2027-2029 ГОДЫ**

г. Апшеронск

Муниципальное казенное учреждения культуры  
Апшеронского городского поселения Апшеронского района  
«Централизованная библиотечная система»

ПРИКАЗ

от 17.06.2026г.

№ 16

«Об утверждении программы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»

В соответствии со статьей 24 Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Постановлением администрации Апшеронского городского поселения Апшеронского района от 28.05.2026 года № 521 «Об установлении целевых уровней снижения в сопоставимых условиях суммарного объёма потребляемых энергетических ресурсов и объёма потребляемой воды для муниципальных учреждений, подведомственных администрации Апшеронского городского поселения Апшеронского района, на 2027-2029 годы» приказываю:

1. Утвердить программу «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности МКУК «ЦБС» на 2027-2029 годы».
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Исполняющий обязанности  
директора МКУК «ЦБС»



*Яременко*

Э.Н. Яременко

## ВВЕДЕНИЕ

Программа энергосбережения в МКУК «ЦБС» разработана на основании Закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности». Приказ Министерства регионального развития РФ от 17.02.2010 № 61 «Об утверждении примерного перечня мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности». Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2009 года № 1221 «Об утверждении правил установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг размещение законов на которые осуществляется для государственных или муниципальных нужд. Постановление правительства Российской Федерации от 07.10.2019 № 1289 в ред. ПП РФ от 23.06.2020 г. № 914 установлены Требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями объема потребляемых энергоресурсов. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 1980 – 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». Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 07.06.2010 № 273 «Об утверждении методики расчета значений целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе в сопоставимых и условий». Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.10.2021 № 591 « О порядке определения объемов снижения потребляемых государственными учреждением ресурсов в сопоставимых условиях». 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». Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 (ред. от 09.03.2023) (утверждены требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых им объема потребляемой ими энергоресурсов). Приказ Минэкономразвития России от 09.03.2023 № 158 « О внесении изменений в Методические рекомендации по определению в сопоставимых условиях целевого уровня снижения государственными (муниципальными) учреждениями суммарного объема потребляемых или дизельного и иного топлива, природного газа тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой ими воды утвержденные приказом Минэкономразвития России от 15.07.2020 г. № 425»

## Раздел 1. Общая информация

### 1.1. Общие сведения об организации

**Наименование организации:** *Муниципальное казенное учреждение культуры Апшеронского городского поселения Апшеронского района «Централизованная библиотечная система» (МКУК «ЦБС»)*

**Организационно-правовая форма:** *казенное учреждение*

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

**ИНН:** *2325019400*

**Адрес:** *352690 Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Буденного, д.1*

**Директор МКУК «ЦБС»:** *Серебрякова Любовь Ивановна*

**Тел./факс:** *8(86152)2 54 80; 2 76 87*

**E-mail:** *[bibliotekaagp@rambler.ru](mailto:bibliotekaagp@rambler.ru)*

**Ответственный за энергосбережение:**

*Заместитель директора по АХР: Лещенко Людмила Ивановна*

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

**Общая площадь объектов:** *389,1 кв. м*

**Общее количество работающих:** *16,5 чел.*

**В том числе по объектам:**

**Наименование объекта:** *городская детская библиотека № 1, площадь 266,9 кв.м., 12 чел. работающих, г. Апшеронск, ул. Буденного, 1, счетчик на теплоснабжения (общедомовой)-(не имеется).*

**Наименование объекта:** *Апшеронская городская библиотека № 4 – филиал № 4, площадь 63,6 кв.м., 1чел. работающих, г. Апшеронск, ул. Комарова, 76 (нежилые помещения 24, 25) счетчик на теплоснабжения (общедомовой). (имеется).*

**Наименование объекта:** *Зазулинская сельская библиотека № 5– филиал № 5, площадь 58,6 кв.м., 1чел. работающих, х. Зазулин, ул. Угольная, 2*

**Наличие приборов учета по всем видам энергоресурсов – счетчики потребления электроэнергии, счетчики потребления холодной воды.**

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

## ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ

<p>Полное наименование организации</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение культуры Апшеронского городского поселения Апшеронского района «Централизованная библиотечная система» Сокращенно – МКУК «ЦБС»</p>
<p>Основание для разработки программы</p>	<p>- федеральный закон РФ от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергоэффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 07.10.2019 года № 1289 в ред. ПП РФ от 23.06.2020 г. № 914 установлены Требования к снижению государственными (муниципальными) учреждениями в сопоставимых условиях суммарного объема потребляемых им дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой им воды.</p> <p>- Приказ Минэкономразвития России от 15.07.2020 № 425 (ред. от 09.03.2023) (утверждены требования к снижению государственными(муниципальными ) учреждениями суммарного объема потребляемых им объема потребляемых им дизельного и иного топлива, мазута, природного газа, тепловой энергии, электрической энергии, угля, а также объема потребляемой им воды.</p>
<p>Основные разработки</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение культуры Апшеронского городского поселения Апшеронского района «Централизованная библиотечная система»</p>
<p>Цели и задачи</p>	<p>Основные цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение эффективности потребления энергетических ресурсов;</li> <li>- сокращение финансовых затрат на приобретение энергетических ресурсов;</li> <li>- поддержание комфортного теплового режима внутри зданий при одновременном сокращении объемов потребления.</li> </ul> <p>Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- осуществить оценку фактических параметров</li> </ul>

	<p>энергоэффективности по объектам энергопотребления;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнить технические и организационные мероприятия по снижению использованию энергоресурсов;</li> </ul>
Сроки реализации программы	<b>2027-2029 годы</b>
Перечень основных мероприятий	<p>В МКУК «ЦБС» необходимо выполнить следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение энергетических обследований учреждений с целью определения их энергоэффективности;</li> <li>- установка оборудования для систем общего и индивидуального учета и регулирования тепловой энергии, холодной воды, своевременное обслуживание и поверка оборудования,</li> <li>- настройка и обслуживание инженерных систем;</li> <li>- организационные мероприятия по контролю за расходом энергоресурсов и показателям энергоэффективности;</li> <li>- обучение ответственных лиц энергосберегающим методам и мероприятиям;</li> <li>- разработка практических мероприятий, направленных на снижение энергопотребления по всем видам топливно-энергетических ресурсов;</li> <li>- производство расчетов затрат на осуществление мероприятий и ожидаемой экономии от их внедрения;</li> <li>- осуществление экономического расчета окупаемости мероприятий</li> </ul>
Исполнители	Муниципальное казенное учреждение культуры Апшеронского городского поселения Апшеронского района «Централизованная библиотечная система»
Ожидаемые конечные результаты реализации	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижения расходов бюджета на оплату коммунальных услуг соответствия санитарно-гигиенических требований к микроклимату зданий;</li> <li>- использование современного оборудования в системах всех видов топливных энергетических ресурсов;</li> <li>- ускорение у сотрудников привычки к минимизации потребления энергетических ресурсов, когда она им не нужна</li> </ul>
Объемы и источники финансирования	Источники финансирования – бюджет Апшеронского ГП (при условии выделения финансовых средств)
Планируемые результаты реализации программы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение платежей за энергоресурсы до минимума при обеспечении комфортных условий пребывания всех сотрудников в помещениях библиотек;</li> <li>- сокращение нерационального расходования и потерь топливно-энергетических ресурсов.</li> </ul>

**Раздел 2 Анализ потребления энергоресурсов в МКУК «ЦБС» и обоснование необходимости программы энергосбережения**

1.1. Здание городской детской библиотеки № 1, площадь 266,9 кв.м., г. Апшеронск, ул. Буденного, 1

Общая площадь объекта	кв. м 266,9
Год постройки	1977
Энергосберегающие окна (в % от общего числа) 16 шт. (100 %)	100 %
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа) 46 шт. 100%	100%
Светодиодные светильники аварийного освещения	имеется
Состояние системы электроснабжения	удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	удовлетворительное
Энергетическое обследование Объекта	имеется

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2025 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Да	Втч/м2/ГСОП	28.1	0	Втч/м2/ГСОП	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.
2	Потребление холодной воды	Да	м3/чел	53,7	0	м3/чел	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.
3	Потребление электрической энергии	Да	кВтч/м2	7,097	0	кВтч/м2	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.

1.2. Здание Апшеронской городской библиотеки № 4, площадь 63,6 кв.м., г. Апшеронск, ул. Комарова, 76

Общая площадь объекта	кв. м 63,6
Год постройки	1947
Энергосберегающие окна (в % от общего числа) 6 шт. (100 %)	100 %
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа) 32 шт. 100%	100%
Светодиодные светильники аварийного освещения	имеется
Состояние системы электроснабжения	удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	удовлетворительное
Энергетическое обследование Объекта	имеется

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора коммерческого или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2025 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Потребление тепловой энергии на отопление и вентиляцию	Да	Втч/м2/ГСОП	7,6	3	Втч/м2/ГСОП	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.
4	Потребление электрической энергии	Да	кВтч/м2	0,842	0	кВтч/м2	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.	Здание эффективно. Требуется не устанавливается.

1.3. Здание Зазулинской сельской библиотеки № 5, площадь 58,6 кв.м., х. Зазулин, ул. Угольная, 2

Общая площадь объекта	кв. м 58,6
Год постройки	2002
Энергосберегающие окна (в % от общего числа) 6 шт. (100 %)	100 %
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа) 6 шт. 100%	100%
Светодиодные светильники аварийного освещения	имеется
Состояние системы электроснабжения	удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	удовлетворительное
Энергетическое обследование Объекта	имеется

№	Потребляемый ресурс	Наличие прибора или технического учета (да/нет)	Удельное годовое расход за 2025 год		Целевой уровень экономии на трехлетний период, %	Целевой уровень снижения (снижение удельного расхода)			
			Единица измерения	Значение		Единица измерения	на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	Потребление электрической энергии	Да	кВтч/м2	0,338	0	кВтч/м2	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
6	Потребление твердого топлива на нужды отопления и вентиляции	неприменимо	куб.м.	5,0	0	куб.м.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.

### **3 Текущее состояние в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности организации**

Назначены ответственные лица за энергоэффективность, определены их обязанности и установлен порядок контроля исполнения.

Система теплоснабжения.

Теплоснабжение осуществляется по контракту.

Система водоснабжения холодной водой.

Водоснабжение холодной водой осуществляется по контракту.

Система Электроснабжения.

Электроснабжение осуществляется по контракту энергосбережения.

### **4. Организация и методы управления программой**

Организация управления программой включает в себя совокупность следующих элементов:

- определение конкретных объёмов работ по мероприятиям программы;
- планирование исполнения объёмов работ;
- выполнение работ;
- отчётность по исполнению мероприятий.

Ответственные исполнители программы организуют работы по мероприятиям программы в соответствии с требованиями нормативных документов самостоятельно.

Объёмы затрат уточняются ежегодно.