

УТВЕРЖДАЮ:
Приказом
От 17 июня 2026 г. № 43

Директор
МКУ «ГКДЦ «Апшеронск»

А. И. Шолохов



**ПРОГРАММА
ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ МУНИЦИПАЛЬНОГО
КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ АПШЕРОНСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АПШЕРОНСКОГО
РАЙОНА «ГОРОДСКОЙ КИНО – ДОСУГОВЫЙ
ЦЕНТР «АПШЕРОНСК»
НА 2027-2029 ГОДЫ**

ВВЕДЕНИЕ

Программа энергосбережения в МКУ «ГКДЦ «Апшеронск» 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 24.10.2011 № 591 «О порядке определения объемов снижения потребляемых государственными учреждениям 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 Апшеронского городского поселения Апшеронского района «Городской кино - досуговый центр «Апшеронск» (МКУ «ГКДЦ «Апшеронск»)

Организационно-правовая форма: Казенное учреждение

Отраслевая принадлежность: Деятельность культура, ОКВЭД 59.13

ИНН: 2325017593

Адрес: 352691, Краснодарский край, г. Апшеронск, ул. Комарова, 131

Директор МКУ «ГКДЦ «Апшеронск»: Шолохов Александр Иванович

Тел./факс: 8(86152)2 55 97; 8 918 957 06 23

E-mail: gkdc_agp@mail.ru

Ответственный за энергосбережение:

Заместитель директора по хозяйственной части: Гарбузова Татьяна Николаевна

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

Общая площадь объектов: 1 589,32 кв. м

Общее количество работающих: 29 чел.

В том числе по объектам:

Наименование объекта: Муниципальное казенное учреждение Апшеронского городского поселения Апшеронского района «Городской кино – досуговый центр «Апшеронск», площадь 1 338,2 кв. м., 21 чел. работающих, Краснодарский край г. Апшеронск, ул. Комарова 131г., счетчик потребления электроэнергии, счетчик потребления холодной воды, счетчик потребления природного газа (собственная котельная).

Наименование объекта: Филиал: Сельский клуб «Виктория», площадь 91,16 кв. м., 4 чел. работающих, Краснодарский край, Апшеронский район, хутор Цуревский, улица Полевая, 1, счетчик потребления электроэнергии.
Приобретение брикетов и п/брикеты торфяные

Наименование объекта: Филиал: Сельский клуб «Луч», площадь 159,96 кв. м., 4 чел. работающих, 352690, Краснодарский край Апшеронский район, хутор Зазулин, улица Угольная, 10, счетчик потребления электроэнергии.
Приобретение брикетов и п/брикеты торфяные

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

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

Раздел 2. Анализ потребления энергоресурсов в Муниципальное казенное учреждение Апшеронского городского поселения Апшеронского района «Городской кино – досуговый центр «Апшеронск», и обоснование необходимости программы энергосбережения

1.1. Здание МКУ «ГКДЦ «Апшеронск», площадь 1 338,2 кв. м., площадь 1 338,2 кв. м., Краснодарский край
г. Апшеронск, ул. Комарова 131.

Общая площадь объекта	кв. м 1 338,2
Год постройки	1980
Энергосберегающие окна (в % от общего числа) 42 шт. (100 %)	100 %
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа) 166 шт. 100%	100%
Светодиодные светильники аварийного освещения	имеется
Состояние системы электроснабжения	удовлетворительное
Состояние систем холодного водоснабжения	удовлетворительнее
Состояние природного газа	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		на 2027 год	на 2028 год	на 2029 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Потребление природного газа	Да	Втч/м2/ГСОП	30,193	0	Втч/м2/ГСОП	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
2	Потребление холодной воды	Да	м3/чел	466	0	м3/чел	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
3	Потребление электрической энергии	Да	кВтч/м2	24 286	0	кВтч/м2	Здание эффективно.	Здание эффективно.	Здание эффективно.

1.3. Здание Филиал: Сельский клуб «Луч», площадь 159,96 кв. м. Краснодарский край Апшеронский район, хутор Зазулин, улица Угольная, 10

Общая площадь объекта	кв. м 58,6
Год постройки	1970
Энергосберегающие окна (в % от общего числа) 4 шт. (100 %)	100 %
Энергосберегающие лампы (в % от общего числа) 20 шт. 100%	100%
Светодиодные светильники аварийного освещения	имеется
Состояние системы электроснабжения	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 электрической энергии	Да	кВтч/м2	2 679	3	Втч/м2/ГСОП	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.	Здание эффективно. Требование не устанавливается.
4	Потребление Брикеты и п/брикеты торфяные	неприменимо	т/год	4	0	т/год	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 потребления природного газа

Природный газ 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.

**ПАСПОРТ
ПРОГРАММЫ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ**

<p style="text-align: center;">Полное наименование организации</p>	<p style="text-align: center;">Муниципальное казенное учреждение Апшеронского городского поселения Апшеронского района «Городской кино – досуговый центр «Апшеронск»</p>
<p style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">Основные разработчики</p>	<p>Муниципальное казенное учреждение Апшеронского городского поселения Апшеронского района «Городской кино – досуговый центр «Апшеронск»</p>
<p style="text-align: center;">Цели и задачи</p>	<p>Основные цели программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение эффективности потребления энергетических ресурсов; - сокращение финансовых затрат на приобретение энергетических ресурсов; - поддержание комфортного теплового режима внутри зданий при одновременном сокращении объемов потребления. <p>Для достижения этих целей необходимо решить следующие основные задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществить оценку фактических параметров

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