

УТВЕРЖДЕНО:

приказом директора
МБУ «КДЦ ИМ. 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ»
от 20.04.2026 № 39-ОД


Макарова Н.И.



План
подготовки МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «КУЛЬТУРНО –
ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ» АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ЕНАКИЕВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
к отопительному периоду
2026–2027 годов

Настоящий план разработан в соответствии с требованиями Приказа Министерства энергетики Российской Федерации от 13 ноября 2024 г. № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду»: руководствуясь Постановлением администрации городского округа Енакиево Донецкой Народной Республики от 05 июня 2025 года № 471.

1. Общие Сведения

1	Наименование объекта	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КУЛЬТУРНО – ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ» АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЕНАКИЕВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
2	Адрес объекта	286430, Донецкая Народная Республика, г.о. Енакиево, г. Енакиево, пл. Ленина, д.5
3	Организация, осуществляющая управление объектом, оказывающая услуги по эксплуатации, содержанию и ремонту объектов	Департамент жилищно-коммунального хозяйства и муниципальной собственности администрации городского округа Енакиево Донецкой Народной Республики
4	Год постройки, ввода в эксплуатацию	1977 г.
5	Общая площадь, м. кв.	9322 м ²
6	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	Сталь
7	Наличие прибора учета тепловой энергии	Прибор учета тепловой энергии ULTRANEAT T550 (UH50)
8	Система ГВС	Нет
9	Материал стен / окон	Кирпич оштукатуренный/стекло, пластик,
10	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения	ФИЛИАЛ «ЕНАКИЕВОТЕПЛОСЕТЬ» ГУП ДНР «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО» Государственный (муниципальный) Контракт на теплоснабжение № 91-2026/Б/8 от 16.01.2026г.

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
----------	--------------	----------	------------

2.1. Общие сведения по объекту

1.1	Адрес объекта	286430, Донецкая Народная Республика, г.о. Енакиево, г. Енакиево, пл. Ленина, д. 5	
1.2	Муниципальное образование	городской округ Енакиево Донецкой Народной Республики	
1.3	Назначение объекта (жилой, промышленный, административный)	административный	здание Дворца культуры
1.4	Единая теплоснабжающая организация	ФИЛИАЛ «ЕНАКИЕВОТЕПЛОСЕТЬ» ГУП ДНР «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО»	
1.5	Год постройки	1977 г.	
1.6	Год проведения капитального ремонта/реконструкции	-	
1.7	Количество подъездов	-	8 входов/выходов вместе с запасными
1.8	Материал стен	кирпич оштукатуренный	
1.9	Наличие подвала/подполья, цокольного этажа	имеется подвал	
1.10	Наличие чердака	имеется	

2.2. Характеристика объекта

2.1	Количество жилых помещений	-	
2.2	Количество нежилых помещений	89	
2.3	Общая площадь объекта (включая подвалы, чердаки, МОП)	9322 м ²	
2.4	Общая площадь жилых помещений	-	
2.5	Общая площадь нежилых помещений	9176,7 м ²	
2.6	Отапливаемый объем	47240 м ³	надземная часть 37144 м ³ , подземная часть 10096 м ³

2.3. Инженерные системы и оборудование объекта

3.1	Тепловой ввод	имеется 1 (наличие, количество)	
-----	---------------	------------------------------------	--

3.2	Тепловой пункт	<u>нет</u> (наличие, количество)	
3.3	Тип системы теплоснабжения	<u>открытая</u> (открытая/закрытая)	
3.4	Схема подключения	<u></u> (зависимая/независимая)	
3.5	Внутридомовая система отопления	<u>двухтрубная</u> (однотрубная/двухтрубная)	
3.6	Наличие циркуляции ГВС	<u>нет</u> (есть/нет)	
3.7	Наличие оборудованного узла учета (ТЭ, ТН)	имеется	
3.8	Материал трубопроводов	<u>сталь, полимер</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	<u>1</u> (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	имеется	
3.11	Материал трубопроводов	<u>сталь, полимер</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	имеется	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	<u>имеется 1</u> (наличие, количество)	
3.14	Ввод газоснабжения	<u>нет</u> (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	имеется	
3.17	Лифты, подъемники	нет	

2.4. Схема подачи ресурса на объект

4.1	теплоснабжение	<u>централизованная</u> (централизованная/нецентрализованная)	
4.2	водоснабжение	<u>централизованная</u> (централизованная/нецентрализованная)	
4.3	водоотведение	<u>централизованная</u> (централизованная/нецентрализованная)	
4.4	электроснабжение	<u>централизованная</u> (централизованная/нецентрализованная)	

4.5	газоснабжение	нет (централизованная/нецентрализованная)
-----	---------------	--

2.5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов

5.1	Отопительный период (начало/окончание)	
	2023-2024 гг.	15.10.2023-05.04.2024
	2024-2025 гг.	15.10.2024-15.04.2025
	2025-2026гг.	15.10.2025-06.04.2026
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2023-2024 гг.	+2,6
	2024-2025 гг.	+1,9
	2025-2026гг.	+1,6
5.3	Продолжительность отопительного периода (дней)	
	2023-2024 гг.	174
	2024-2025 гг.	183
	2025-2026гг.	174
5.4	Объем потребления газа м ³ тепловой энергии гкал в отопительный период	
	2023-2024 гг.	753,66384
	2024-2025 гг.	704,470288
	2025-2026 гг.	763.972485
5.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
5.6	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
5.7	Количество случаев перебоя в отопительном периоде.	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0
5.8	Случаи нарушения температурного режима в учреждении.	
	2023-2024 гг.	0
	2024-2025 гг.	0
	2025-2026 гг.	0

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Основные мероприятия	Объем работ	Срок выполнения
1	Провести визуальный осмотр системы отопления по выявлению необходимых работ.	Визуальный осмотр на предмет наличия видимых деформаций, следов коррозии, трещин; выявление участков с повышенным износом; проверка состояния сварных соединений, резьбовых	до 01.08.2026

		соединений. опор. крепёжных деталей и прокладок.	
2	Провести промывку и гидравлические испытания систем отопления.	Промывка системы отопления здания хозяйственной / сетевой водой с трех/пяти - кратным заполнением и дренированием в канализацию, при давлении 0,5 МПа, заполнение водой и проведение гидравлического испытания пробным давлением 6.0 кгс/см ² в течение 15 мин.	до 01.08.2026
3	Проверка состояния запорной и регулирующей арматуры	Визуальный осмотр запорной арматуры, в том числе в высших (воздушники) и низших точках трубопровода (дренажи) совместно с представителем теплоснабжающей организации	до 01.08.2026
4	Провести обслуживание канализации (ремонт, замена)	Визуальный осмотр наружных, доступных участков системы, проверка состояния канализации.	до 01.08.2026
5	Обслуживание узлов учета тепла, ХВС (очистка фильтров)	Государственная поверка прибора учета теплоэнергии и поверка манометров	до 01.09.2026
6	Провести ревизию, ремонт эл. оборудования ВРУ, щитов и освещения	Ревизия и очистка электрооборудования, светильников, проводов и распределительных устройств от пыли.	Проводится 1 раз в месяц с 15-го по 20-е число каждого месяца
7	Провести работы по утеплению дверей, окон, чердаков, подвалов (по необходимости)	Регулировка оконных конструкций, регулировка доводчиков на входных дверях.	до 01.10.2026
8	Работы по ремонту и прочистке вентиляции	Чистка от загрязнений и пыли вентиляционных решеток, клапанов, исполнительных механизмов, конечных выключателей; устранение нарушения целостности воздухопроводов и их соединений; устранение повреждений и регулировка натяжения ремней трансмиссии вентиляционных агрегатов.	Проводится 1 раз в квартал с 1-го по 10-е число: до 10.07.2026 до 09.10.2026
9	Работы по ремонту мягких и шиферных кровель	Не требуется	Ремонт проведен в первом квартале 2025 г.
10	Готовность объекта.	Подготовка пакета документов для получения паспорта готовности к отопительному периоду 2026-2027 гг:	до 01.09.2026

Специалист
МБУ «КДЦ ИМ. 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ»



Е.В. Савченко

УТВЕРЖДЕНО:
приказом директора
МБУ «КДЦ ИМ. 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ»
от 20.04.2026 № 39-ОД

Макарова Н.И.

План

**подготовки структурного подразделения
МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «КУЛЬТУРНО –
ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ» АДМИНИСТРАЦИИ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЕНАКИЕВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«Клуб пгт Карло-Марксово» к отопительному периоду 2026–2027 годов**

1. Общие Сведения

1	Наименование объекта	Структурное подразделение МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КУЛЬТУРНО – ДОСУГОВЫЙ ЦЕНТР ИМЕНИ 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ» АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЕНАКИЕВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «Клуб пгт Карло-Марксово»
2	Адрес объекта	286450. Донецкая Народная Республика, г.о. Енакиево, г. Енакиево, пгт Карло-Марксово, ул. Александра Невского, д. 2
3	Организация, осуществляющая управление объектом, оказывающая услуги по эксплуатации, содержанию и ремонту объектов	-
4	Год постройки, ввода в эксплуатацию	2003 г.
5	Общая площадь, м. кв.	186,7 м ²
6	Материал трубопроводов системы теплоснабжения	Сталь
7	Наличие прибора учета тепловой энергии	Нет
8	Система ГВС	Имеется
9	Материал стен / окон	Шлакоблок/стекло, пластик,
10	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения	-

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов

№ п/п	Наименование	Описание	Примечание
----------	--------------	----------	------------

3.8	Материал трубопроводов	<u>сталь, полимер.</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.9	Водопроводный ввод	<u>1</u> (наличие, количество)	
3.10	Водомерный узел	имеется	
3.11	Материал трубопроводов	<u>сталь, полимер</u> (сталь (ВГП), металлополимер, полимер)	
3.12	Электрический ввод	имеется	
3.13	Наличие прибора учета электроэнергии	<u>имеется 1</u> (наличие, количество)	
3.14	Ввод газоснабжения	<u>нет</u> (наличие, количество)	
3.15	Система АППЗ и дымоудаления	нет	
3.16	Система приточно-вытяжной вентиляции	нет	
3.17	Лифты, подъемники	нет	

2.4. Схема подачи ресурса на объект

4.1	теплоснабжение	<u>нецентрализованная</u> (централизованная/нецентрализованная)	
4.2	водоснабжение	<u>централизованная</u> (централизованная/нецентрализованная)	
4.3	водоотведение	<u>нецентрализованная</u> (централизованная/нецентрализованная)	
4.4	электроснабжение	<u>централизованная</u> (централизованная/нецентрализованная)	
4.5	газоснабжение	<u>нет</u> (централизованная/нецентрализованная)	

2.5. Анализ прохождения предыдущих трех отопительных периодов

5.1	Отопительный период (начало/окончание)	
	2023-2024 гг.	15.10.2023-05.04.2024
	2024-2025 гг.	15.10.2024-15.04.2025
	2025-2026гг.	15.10.2025-06.04.2026
5.2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2023-2024 гг.	+2,6
	2024-2025 гг.	+1,9
	2025-2026гг.	+1,6
5.3	Продолжительность отопительного периода (дней)	
	2023-2024 гг.	174
	2024-2025 гг.	183
	2025-2026гг.	174
5.4	Объем потребления газа м ³ тепловой энергии гкал в отопительный период	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
5.5	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	

	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
5.6	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
5.7	Количество случаев перебоя в отопительном периоде.	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
5.8	Случаи нарушения температурного режима в учреждении.	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному сезону

№ п/п	Основные мероприятия	Объем работ	Срок выполнения
1	Провести визуальный осмотр системы отопления по выявлению необходимых работ.	Визуальный осмотр на предмет наличия видимых деформаций, следов коррозии, трещин; выявление участков с повышенным износом; проверка состояния сварных соединений, резьбовых соединений, опор, крепёжных деталей и прокладок.	до 01.08.2026
2	Провести обслуживание канализации (ремонт, замена)	Визуальный осмотр наружных, доступных участков системы, проверка состояния канализации.	до 01.08.2026
3	Провести ревизию, ремонт эл. оборудования ВРУ, щитов и освещения	Ревизия и очистка электрооборудования, светильников, проводов и распределительных устройств от пыли.	Проводится 1 раз в месяц с 15-го по 20-е число каждого месяца
4	Провести работы по утеплению дверей, окон, чердаков, подвалов (по необходимости)	Регулировка оконных конструкций, регулировка доводчиков на входных дверях.	до 01.10.2026
5	Работы по ремонту и прочистке дымохода.	Чистка от загрязнений, пыли и сажи.	После окончания отопительного периода - до 20.04.2026; перед началом отопительного периода - до 01.10.2026

Специалист
МБУ «КДЦ ИМ. 40-ЛЕТИЯ ПОБЕДЫ»



Е.В. Савченко

УТВЕРЖДЕН:
Приказом МБУ «УЦКИД» № 25-ОД
от « 08 » апреля 2026г.

План подготовки к осенне-зимнему периоду 2026-2027 гг
Муниципального бюджетного учреждения «Угледгорский центр культуры и досуга»
администрации городского округа Енакиево Донецкой Народной Республики

1. Общие сведения

1	Наименование объекта	Муниципальное бюджетное учреждение «Угледгорский центр культуры и досуга» администрации городского округа Енакиево Донецкой Народной Республики
2	Адрес объекта	286483, ДНР, г.о.Енакиево, г.Угледгорск, ул. Тракторная, д.25
3	Организация осуществляющая содержание и ремонт объекта	
4	Год постройки, ввод в эксплуатацию	1958
5	Общая площадь, м.кв	2623,3
6	Материал трубопроводов системы теплоснабжения, м.п.	Пластик
7	Наличие приборов учета (заводской номер, наименование)	Есть
8	Материал стен/окон	Кирпич/пластик(дерево)
9	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения (указать №)	ФИЛИАЛ «ЕНАКИЕВОТЕПЛОСЕТЬ» ГУП ДНР «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО», договор №95-2026/Б/8 от 05.02.2026

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Отопительный период (начало/окончание)	
	2023-2024 гг.	15.10.2023-05.04.2024
	2024-2025 гг.	15.10.2024-15.04.2025
	2025-2026гг.	15.10.2025-06.04.2026
	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2023-2024 гг.	+2,6
	2024-2025 гг.	+1,9
	2025-2026гг.	+1,6
2	Продолжительность отопительного периода (дней)	
	2023-2024 гг.	174
	2024-2025 гг.	183
	2025-2026гг.	174
3	Объем потребления газа м ³ тепловой энергии гкал в отопительный период	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	

	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
6	Количество случаев перебоя в отопительном периоде.	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
7	Случаи нарушения температурного режима в учреждении.	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг.

1	Наименование мероприятия	Объем работ	Срок выполнения
2	Провести визуальный осмотр системы отопления по выявлению необходимых работ.	проведен осмотр и не выявлено необходимых работ	проведен
3	Проведение гидравлических испытаний	запланировано	2 квартал
4	Проведение промывки оборудования.	запланировано	2 квартал
5	Государственная поверка прибора учета.	запланировано	2 квартал
6	Проверка состояния запорной и регулирующей арматуры.	запланировано	июль 2026
7	Готовность объекта.	запланировано	август 2026

Заведующий хозяйством МБУ «УЦКИД»

(подпись)



Гаврилюк Н.С.



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ИМЕНИ П.И.ЧАЙКОВСКОГО»
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЕНАКИЕВО
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

П Р И К А З

09.04.2026

№ 28 - од

Об утверждении плана мероприятий
по подготовке МБУДО «ДШИ им. П.И. Чайковского» к осенне-зимнему
периоду 2026-2027 годов

В соответствии со статьей 20 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями), Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 № 2234 «Об утверждении Правил обеспечения готовности к отопительному периоду и Порядка проведения оценки обеспечения готовности к отопительному периоду», руководствуясь Уставом МБУДО «ДШИ им. П.И. Чайковского» утвержденным Постановлением администрации городского округа Енакиево Донецкой Народной Республики от 16.04.2024 г. № 49, в целях поэтапной подготовки к отопительному периоду 2026-2027гг.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Плана мероприятий по подготовке к отопительному периоду 2026/2027 годов, проведение работ по предотвращению и предупреждению чрезвычайных ситуаций на системах теплоснабжения (далее - План подготовки) (приложение №1 к Приказу).

2. Контроль за выполнением Плана подготовки возложить на заведующего хозяйством Полийчук Елену Владимировну.

3. Контроль за исполнением приказа осуществляется директором.

Заместитель директора

С приказом ознакомлена



О.А. Половнева

Е.В. Полийчук

План подготовки к осенне-зимнему периоду 2026-2027 гг
по МБУДО «ДШИ им. П.И. Чайковского»

1. Общие сведения

1	Наименование объекта	МБУДО «ДШИ им. П.И. Чайковского»
2	Адрес объекта	Г. Енакиево, ул. Щербакова, 155
3	Организация осуществляющая содержание и ремонт объекта	Администрация Енакиевского городского округа
4	Год постройки, ввод в эксплуатацию	1969
5	Общая площадь, м.кв	550,4
6	Материал трубопроводов системы теплоснабжения, м.п.	Металл, металлопластик, пластик
7	Наличие приборов учета (заводской номер, наименование)	В наличии
8	Материал стен/окон	Кирпич/дерево, металлопластик
9	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения (указать №)	ГУП ДНР «Донбасс теплоэнерго» контракт № 101-2026/Б/8 от 19.01.2026г.

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Отопительный период (начало/окончание)	
	2023-2024 гг.	15.10.2023-05.04.2024
	2024-2025 гг.	15.10.2024-15.04.2025
	2025-2026гг.	15.10.2025-06.04.2026
	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2023-2024 гг.	+2,6
	2024-2025 гг.	+1,9
	2025-2026гг.	+1,6
2	Продолжительность отопительного периода (дней)	
	2023-2024 гг.	174
	2024-2025 гг.	183
	2025-2026гг.	174
3	Объем потребления газа м ³ тепловой энергии гкал в отопительный период	
	2023-2024 гг.	187,526
	2024-2025 гг.	188,107
	2025-2026 гг.	186,620
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
6	Количество случаев перебоя в отопительном периоде.	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	1
	2025-2026 гг.	нет
7	Случаи нарушения температурного режима в учреждении.	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг.

Наименование мероприятия	Объем работ	Срок выполнения	Наименование мероприятия
Провести визуальный осмотр системы отопления по выявлению необходимых работ.		Май 2026	Провести визуальный осмотр системы отопления по выявлению необходимых работ.
Ремонт кровли здания	550,5 кв.м.	Май- сентябрь	Ремонт кровли здания
Проведение промывки и гидравлических испытаний системы отопления		Май-июль 2026	Проведение промывки и гидравлических испытаний системы отопления
Провести госповерку манометров и термоманометров узла учета тепловой энергии		Август-сентябрь 2026	Провести госповерку манометров и термоманометров узла учета тепловой энергии

Заместитель директора



Половнева

О.А. Половнева

Утверждаю:
Директор МБУ «ГПКиО
им. Н.А. Вознесенского»
администрации г. Енакиево»



И.В. Петрова

План подготовки к осенне-зимнему периоду 2026-2027 гг. Муниципального Бюджетного Учреждения «Городской Парк Культуры и Отдыха имени Н. А. Вознесенского» администрации Городского округа Енакиево. ДНР

1. Общие сведения

1	Наименование объекта	Муниципальное Бюджетное Учреждение «ГПКиО им.Н.А.Вознесенского»
2	Адрес объекта	50 Лет Октября д36
3	Организация осуществляющая содержание и ремонт объекта	местное
4	Год постройки, ввод в эксплуатацию	1956
5	Общая площадь, м.кв	143,40
6	Материал трубопроводов системы теплоснабжения, м.п.	Печное отопление
7	Наличие приборов учета (заводской номер, наименование)	нет
8	Материал стен/окон	Стены-керпичные, окна-деревянные
9	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения (указать №)	нет

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Отопительный период (начало/окончание)	
	2023-2024 гг.	15.10.2023-05.04.2024
	2024-2025 гг.	15.10.2024-15.04.2025
	2025-2026гг.	15.10.2025-06.04.2026
	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2023-2024 гг.	+2,6
	2024-2025 гг.	+1,9
	2025-2026гг.	+1,6
2	Продолжительность отопительного периода (дней)	
	2023-2024 гг.	174
	2024-2025 гг.	183
	2025-2026гг.	174
3	Объем потребления газа м ³ тепловой энергии гкал в отопительный период	нет
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 гг.	
	2025-2026 гг.	

4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	нет
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
6	Количество случаев перебоя в отопительном периоде.	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет
7	Случаи нарушения температурного режима в учреждении.	
	2023-2024 гг.	нет
	2024-2025 гг.	нет
	2025-2026 гг.	нет

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг.

1	Наименование мероприятия	Объем работ	Срок выполнения
2	Провести визуальный осмотр системы отопления по выявлению необходимых работ.		До 15.10.2026
3	Проведение гидравлических испытаний	нет	
4	Проведение промывки оборудования.	нет	
5	Государственная поверка прибора учета.	нет	
6	Проверка состояния запорной и регулирующей арматуры.	нет	
7	Готовность объекта.		До 15.10.2026

ФИО, должность: техник



Колодизев С.В.



УТВЕРЖДАЮ:

И.О. директора МБУДО «ДЮШИ»

Приказ по МБУДО «ДЮШИ»

От 08.04.2026 № 45-ОД

О.С. Комахина

План подготовки к осенне-зимнему периоду 2026-2027 гг

1. Общие сведения

1	Наименование объекта	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКАЯ ЮНОКОММУНАРОВСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ» АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЕНАКИЕВО ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
2	Адрес объекта	286496, ДОНЕЦКАЯ НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА, Г.О. ЕНАКИЕВО, Г. ЮНОКОММУНАРОВСК, УЛ. ИЛЬИЧА, Д. 8
3	Организация осуществляющая содержание и ремонт объекта	Администрация Енакиевского городского округа
4	Год постройки, ввод в эксплуатацию	1953
5	Общая площадь, м.кв	550,40
6	Материал трубопроводов системы теплоснабжения, м.п.	Стальные трубы, чугунные радиаторы
7	Наличие приборов учета (заводской номер, наименование)	В наличии, MULTICAL 401 № 8265741/2008
8	Материал стен/окон	Стены шлакоблочные, окна металлопластиковые и деревянные
9	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения (указать №)	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ДОНБАССТЕПЛОЭНЕРГО», контракт № 103-2026/Б/8 от 28.01.2026 г.

2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

1	Отопительный период (начало/окончание)	
	2023-2024 гг.	15.10.2023-05.04.2024
	2024-2025 гг.	15.10.2024-15.04.2025
	2025-2026гг.	15.10.2025-06.04.2026
	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2023-2024 гг.	+2,6

	2024-2025 гг.	+1,9
	2025-2026гг.	+1,6
2	Продолжительность отопительного периода (дней)	
	2023-2024 гг.	174
	2024-2025 гг.	183
	2025-2026гг.	174
3	Объем потребления газа м ³ тепловой энергии гкал в отопительный период	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 гг.	
	2025-2026 гг.	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 гг.	
	2025-2026 гг.	
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 гг.	
	2025-2026 гг.	
6	Количество случаев перебоя в отопительном периоде.	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 гг.	
	2025-2026 гг.	
7	Случаи нарушения температурного режима в учреждении.	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 гг.	
	2025-2026 гг.	

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг.

1	Наименование мероприятия	Объем работ	Срок выполнения
2	Проведение капитального ремонта кровли	Профнастил оцинкованный с лакокрасочным или полимерным покрытием 947,17 м ² Монтаж кровли из профилированного листа для объектов производственного назначения: средней сложности 861,06 м ²	01.06.2026 - 31.08.2026
3	Проведение капитального ремонта отопления	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб 224 м. Установка радиаторов	01.09.2026 - 31.10.2026

		алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций свыше 4 до 10 – 68 шт.	
2	Провести визуальный осмотр системы отопления по выявлению необходимых работ.		01.05.2026 - 31.10.2026
3	Проведение гидравлических испытаний		01.09.2026 - 31.10.2026
4	Проведение промывки оборудования.		01.09.2026 - 31.10.2026
5	Государственная поверка прибора учета.		Проведена 29.08.2025, действительна до 28.08.2029
6	Проверка состояния запорной и регулирующей арматуры.		01.09.2026 - 31.10.2026
7	Готовность объекта.		31.10.2026

ФИО, должность Комахина О.С. и.о. директора МБУДО «ДЮШИ»


(подпись)

План подготовки к осенне-зимнему периоду 2026-2027 гг
 МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ «ДЕТСКАЯ БУЛАВИНСКАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ШКОЛА»
 АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЕНАКИЕВО

-1	Наименование объекта	МБУ ДО «Детская Булавинская музыкальная школа» администрации городского округа Енакиево Донецкой Народной Республики
2	Адрес объекта	286487, г.о. Енакиево, пгт. Булавинское, ул. Чкалова, д 2
3	Организация осуществляющая содержание и ремонт объекта	Отдел культуры администрации городского округа Енакиево
4	Год постройки, ввод в эксплуатацию	1947
5	Общая площадь, м.кв	480 кв.м.
6	Материал трубопроводов системы теплоснабжения, м.п.	
7	Наличие приборов учета (заводской номер, наименование)	-
8	Материал стен/окон	Стены- камень, окна металлопластиковые
9	Теплоснабжающая организация, договор теплоснабжения (указать №)	Печное отопление, твердое топливо - уголь

1. Общие сведения
2. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов.

Состояние учреждения удовлетворительное, к отопительным периодам 2023-2024, 2024-2025, 2025-2026 было подготовлено.

1	Отопительный период (начало/окончание)	
	2023-2024 гг.	15.10.2023-05.04.2024
	2024-2025 гг.	15.10.2024-15.04.2025
	2025-2026гг.	15.10.2025-06.04.2026
	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
	2023-2024 гг.	+2,6
	2024-2025 гг.	+1,9
	2025-2026гг.	+1,6
2	Продолжительность отопительного периода (дней)	
	2023-2024 гг.	174
	2024-2025 гг.	183
	2025-2026гг.	174
3	Объем потребления газа м ³ тепловой энергии гкал в отопительный период	
	2023-2024 гг.	
	2024-2025 гг.	
	2025-2026 гг.	
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	-

	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
5	Случаи аварий/дефектов внутренних систем теплоснабжения в учреждении.	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
6	Количество случаев перебоя в отопительном периоде.	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-
7	Случаи нарушения температурного режима в учреждении.	
	2023-2024 гг.	-
	2024-2025 гг.	-
	2025-2026 гг.	-

3. Организационные и технические мероприятия по подготовке к отопительному периоду 2026-2027 гг.

1	Наименование мероприятия	Объем работ	Срок выполнения
2	Провести визуальный осмотр системы отопления по выявлению необходимых работ.	-	-
3	Проведение гидравлических испытаний	-	-
4	Проведение промывки оборудования.	-	
5	Государственная поверка прибора учета.	-	
6	Проверка состояния запорной и регулирующей арматуры.	-	
7	Готовность объекта.	Учреждение к отопительному периоду 2026-2027 годов готово.	

* указать план мероприятий, ремонтов и услуг по подготовке к отопительному периоду.

В таблице приведен примерный план мероприятий, который может меняться, дополняться по мере необходимости по каждому объекту

И.о. директора МБУ ДО «ДБМШ»



Л.М. Бура