

СОГЛАСОВАНО

Главный инженер ООО «Архбиоэнерго»



Д.И. Мухамедзянов
2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБУ ДО «Приморская ДШИ»



О.А. Кравчук
2026 г.

ПЛАН

подготовки к отопительному сезону 2026-2027 годов

(в соответствии с Приказом Минэнерго России от 13.11.2024 №22234)

в МБУ ДО «Приморская детская школа искусств».

1. Общие сведения

1.	Наименование организации	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Приморская детская школа искусств»
2.	ИНН	2921004637
3.	Контакты: электронный адрес, телефон	03767@mail.ru, 8(8182)691535
4.	Руководитель организации	Директор Кравчук Ольга Александровна
5.	Юридический адрес объекта	Архангельская область, Приморский район, п. Кагунино, ул. Стрельцова, д. 5.
6.	Почтовый адрес объекта	Архангельская область, Приморский район, п. Кагунино, ул. Стрельцова, д. 5.
7.	Год постройки объекта	1957
8.	Площадь помещений	440,7 м ²
9.	Материал стен	шлакоблок
10.	Наличие подвала	отсутствует

2. Анализ прохождения трех предыдущих отопительных периодов

2.2. Отопительный период 2022-2023 гг.

1.	Источник теплоснабжения	МБУ ДО «Приморская ДШИ» является потребителем тепловой энергии
2.	Теплоснабжающая организация	ООО «Архбиоэнерго»
3.	Система отопления	закрытая
4.	Схема отопления	однотрубная
5.	Оборудование:	Прибор учета тепловой энергии в учреждении ВКТ-7 – 1 шт, ПРЭМ – 2шт, термометр – 2 шт.
6.	Система ГВС	отсутствует

2.3. Отопительный период 2023-2024 гг.

1.	Источник теплоснабжения	МБУ ДО «Приморская ДШИ» является потребителем тепловой энергии
2.	Теплоснабжающая организация	ООО «Архбиоэнерго»
3.	Система отопления	закрытая
4.	Схема отопления	однотрубная
5.	Оборудование:	Прибор учета тепловой энергии в учреждении ВКТ-7 – 1 шт, ПРЭМ – 2шт, термометр – 2 шт.
6.	Система ГВС	отсутствует

2.4. Отопительный период 2024-2025 гг.

1.	Источник теплоснабжения	МБУ ДО «Приморская ДШИ» является потребителем тепловой энергии
2.	Теплоснабжающая организация	ООО «Архбиоэнерго»
3.	Система отопления	закрытая
4.	Схема отопления	однотрубная
5.	Оборудование:	Прибор учета тепловой энергии в учреждении ВКТ-7 – 1 шт, ПРЭМ – 2шт, термометр – 2 шт.

6.	Система ГВС	отсутствует
----	-------------	-------------

2.4. Отопительный период 2025-2026 гг.

1.	Источник теплоснабжения	МБУ ДО «Приморская ДШИИ» является потребителем тепловой энергии	
2.	Теплоснабжающая организация	ООО «Архбюзнерго»	
3.	Система отопления	закрытая	
4.	Схема отопления	однотрубная	
5.	Оборудование:	Прибор учета тепловой энергии в учреждении ВКТ-7 – 1 шт, ПРЭМ – 2шт, термометр – 2 шт.	
6.	Система ГВС	отсутствует	

3. Погодные условия:

3.1. Средняя температура воздуха за отопительный период, °С

	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
ОЗП 2022/2023 годов	8,2	5,0	-4,0	-8,9	-10,7	-8,1	-8,0	0,3	10,5
ОЗП 2023/2024 годов	13,0	1,9	-5,9	-11,0	-13,1	-10,3	-2,4	-1,0	5,6
ОЗП 2024/2025 годов	14,4	4,0	-2,0	-5,3	-6,1	-7,3	-1,9	0,6	9,3
ОЗП 2025/2026 годов	11,6	5,2	-0,6	-6,2	-14,3	-14,0	н/д	н/д	н/д

3.2. Длительность отопительного периода

Отопительный период	Дата начала ОЗП	Дата окончания ОЗП	Фактическая продолжительность ОЗП, сутки
ОЗП 2022/2023 годов	07 сентября 2022	15 мая 2023	251
ОЗП 2023/2024 годов	20 сентября 2023	28 мая 2024	252
ОЗП 2024/2025 годов	25 сентября 2024	26 мая 2025	243

ОЗП 2025/2026 годов	22 сентября 2025	н/д	н/д
4. Аварийные инциденты на объекте			
Отопительный период	Характеристика и описание отказа (аварии, инцидента)		Принимаемые мероприятия по устранению аварии или инцидента
ОЗП 2022/2023 годов	-	-	-
ОЗП 2023/2024 годов	-	-	-
ОЗП 2024/2025 годов	Протечка радиатора отопления		Замена радиатора отопления
ОЗП 2025/2026 годов	-	-	-
5. Мероприятия			
№ пп	Наименование мероприятия	Срок выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1.	Обучение ответственных лиц организации технической эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей и проверка знаний в комиссии Ростехнадзора.	05.06.2026-31.08.2026 гг.	
2.	Профилактические и ремонтные работы труб и радиаторов теплоснабжения (текущий, капитальный ремонт по необходимости).	01.06.2026-31.08.2026 гг.	
3.	Промывка трубопроводов системы отопления, гидравлические испытания системы отопления, ревизия запорной арматуры системы отопления.	01.08.2026-15.08.2026 гг.	
4.	Подписание акта проверки готовности к отопительному сезону 2026-2027 теплоснабжающей организацией ООО «Архбиоэнерго».	14.08.2026-31.08.2026 гг.	
5.	Сбор и предоставление документации для подписания паспорта готовности к отопительному сезону 2026-2027 годов в Лисестровское территориальное управление.	14.08.2026-31.08.2026 гг.	
6.	Запуск системы отопления.	01.09.2026-30.09.2026 гг.	

		(в соответствии с температурой наружного воздуха)	
7.	Профилактический осмотр системы отопления в здании.	ежедневно	
8.	Отключение системы отопления в здании.	05.05.2026-31.05.2026 гг. (в соответствии с температурой наружного воздуха)	
9.	Профилактический осмотр системы отопления в здании по окончании отопительного сезона.	05.05.2026-31.05.2026 гг.	