УТВЕРЖДАЮ:

МАУ ДО «ДШИ «ЭТЮД»

(Найменование учреждения)

М. / Нермитина О.А./

(NOTHINGE ONO) «31» 03 2025год. СОГЛАСОВАНО:

АО «УСТЭК» - ЕТО (НАИМЕНОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ)

2025 год.

План подготовки <u>МАУ ДО «ДШИ «Этюд»</u> к отопительному периоду 2025-2026 годов.

(наименование учреждения)

	Общие сведения об учреждении					
		г. Тюмень, ул. Широтная, 15.				
	ИНН учреждения	7203221745				
	Телефон, электронная почта	8(3452) 670-004; E-mail: SchoolEtyud@obl72.ru				
2	Организация, осуществляющая эксплуатацию и обслуживание теплопотребляющих установок,	000 «C3M»				
	ИНН ОРГАНИЗАЦИИ	7203281261				
	Телефон, электронная почта	388-345, 388345@mail.ru				
	Ответственный за тепловое хозяйство (телефон)	Казаков Валерий Борисович (89199508345)				
	Телефон диспетчерской службы	8 (3452) 388-345				
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	1995г.				
4	Общая площадь	1681m2				
5	Наименование теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация УСТЭК				
6	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется				
7	Наличие элеваторного узла / теплового пункта	Элеваторный узел				
8	Система отопления	Зависимая				
9	Система ГВС наличие циркуляции в здании	отсутствует				
10	Наличие система ГВС / тип водоподогревателя	Кожухотрубный бойлер ГВС /				
11	Наличие автоматического регулятора системы ГВС	Имеется				
12	Работоспособность погодозависимого оборудования	отсутствует				

<b>№</b> п/п	Наименование мероприятий	Алгоритм выполнения	Срок выполнения	Оформляемая документация	Перенос срока выполнения (основание)	Примечание	Ответственн ый
1	Испытания оборудования источников теплоты, тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплопотребления на плотность и прочность	направление заявки для вызова специалиста ЕТО за 5 рабочих дней	в сроки в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 04.08.2025. по 15.08.2025 г.	АКТ гидравлического испытания выдает -ЕТО			OOO «CЭM»
2	Промывка оборудования и коммуникаций источников теплоты, трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплопотребления	направление заявки для вызова специалиста ЕТО за 5 рабочих дней	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 04.08.2025. по 15.08.2025 г.	АКТ промывки системы теплоснабжения выдает -ЕТО			OOO «CЭM»
3	Разработка эксплуатационных режимов систем теплоснабжения, а также мероприятий по их внедрению		31.08.2025 год	АКТ о наладке режимов системы теплопотребления	-	УСТЭК данный вопрос прорабатывает	
4	Получение акта периодической проверки узла учета ТЭ	направляется письмо для вызова специалиста – ЕТО за 10 рабочих дней	24,07.2025 год	АКТ ввода в эксплуатацию коммерческого прибора учета выдает -ЕТО	٠		ООО «СЭМ»
5	Проверка контрольно- измерительных приборов в тепловом пункте (манометры, термометры)	оперативно технический персонал компании снимает приборы для проведения поверки	с 12.05.2025. по 01.06.2025 г.	АКТ проверки измерительных приборов.			ООО «СЭ <b>М</b> »
6	Погашение задолженности за поставленные тепловую энергию (мощность), теплоноситель	представитель учреждения запрашивает в абонентской службе акт об отсутствии задолженности		АКТ сверки между учреждением и ТСО		УТЭК ДАННЫЙ ВОПРОС БУДЕТ ПРОРАБАТЫВАТЬ.	
7	Соблюдение требований безопасности в сфере теплоснабжения	инженер теплотехник должен иметь протокол проверки знания с Ростехнадзора		протокол № 57-24-3565 проверки знаний дата проверки: 05.09.2024г дата следующей проверки: 05.09.2025г.			ООО «СЭМ»

8	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:					
8.1	ИТП (запорная арматура и арматура постоянного регулирования	Ревизия запорной арматуры, замена запорной арматуры Д50,80	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 04.08.2025. по 15.08.2025 г.	АКТ проверки запорной арматура и арматуры постоянного регулирования подписывает- ЕТО		ООО «СЭМ»
8.2	- восстановление работоспособности погодозависимого оборудования и КИПиА (контроллеры, датчики, реле давления, шкаф управления оборудования КИПиА)	Ревизия автоматики ИТП, восстановление работоспособности	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 04.08.2025. по 15.08.2025 г.	АКТ выполнения работ		ООО «СЭМ»
8.3	- центрального отопления (радиаторов, трубопроводов, запорной арматуры)	Замена кранов радиаторных д20мм, замена трубопроводов д20		АКТ выполнения работ		ооо «сэм»
8.4	- горячего водоснабжения* (трубопроводов, запорной арматуры)	Замена трубопроводов, подводок к раковинам, замена смесителей, замена кранов шаровых д15, 20		АКТ выполненных работ		ООО «СЭМ»
8.5	- изоляция трубопроводов	ремонт изоляции в ИТП		АКТ выполненных работ		ооо «сэм»

				е и погодные условия, возникшие в текущий оснабжения и их оборудования (при наличии).		
	Результ	аты эксплуатации объек	та в зимних условиях прошедшего	в 2024-2025 гг.		
№ п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в текущем 2024 году		
1	Выход из строя арматуры Ду20	2024 год	Физическое устаревание, запорные функции отсутствуют	Произведена замена на аналогичные с возможностью регулировки		
Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2023-2024 гг.						
<b>№</b> п/п	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в 2023 году		
1	Износ некоторых участков труб отопления д20	2023 год	Коррозия внутренняя	Произведена замена участков труб		
Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2022-2023 гг.						
Nº π/π	Основные виды неисправностей (аварий) конструктивных элементов и инженерного оборудования	Дата	Причина возникновения неисправностей (аварий)	Отметка о выполненных работах по ликвидации неисправностей (аварий) в 2022 году		
1	Отказ запорной арматуры в ИТП Д50	2022 год	Отсутствует герметичность	Произведена замена запорной арматуры		

9.0