УТВЕРЖДАЮ:

МАУ ДО «ДШИ «Этюд»

(НАИМЕНОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ)

1 » 0 3 (подпись) (мо) 2025 год.

СОГЛАСОВАНО:

АО «УСТЭК» - ЕТО (НАИМЕНОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ)

100 1 Jogum

_ 2025 год.

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

(наименование учреждения)

	Общие свед	дения об учреждении			
1	Адрес учреждения	г. Тюмень, ул. Буденного, 13.			
	ИНН учреждения	7203221745			
	Телефон, электронная почта	8(3452) 670-004; E-mail: SchoolEtyud@obl72.ru			
2	Организация, осуществляющая эксплуатацию и обслуживание теплопотребляющих установок,	OOO «CЭM»			
ı	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	2013г.			
4	Общая площадь	1197,2м2			
5	Наименование теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация УСТЭК			
6	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется			
7	Наличие элеваторного узла / теплового пункта	отсутствует			
8	Система отопления	Зависимая			
9	Система ГВС наличие циркуляции в здании	имеется			
10	Наличие система ГВС / тип водоподогревателя	Пластинчатый теплообменник			
11	Наличие автоматического регулятора системы ГВС	отсутствует			
12	Работоспособность погодозависимого оборудования	отсутствует			

№ 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 соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 21.07.2025. по 01.08.2025 г.	АКТ гидравлического испытания выдает -ЕТО			ооо «сэм»
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 21.07.2025. по 01.08.2025 г.	АКТ промывки системы теплоснабжения выдает -ЕТО			ООО «СЭМ»
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	11.07. 2025 год	АКТ ввода в эксплуатацию коммерческого прибора учета выдает -ЕТО			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.	æ		ООО «СЭМ»
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.	0		ооо «сэм»

8	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:					
8.1	ИТП (запорная арматура и арматура постоянного регулирования	Ревизия запорной арматуры	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 21.07.2025. по 01.08.2025 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)		в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 21.07.2025. по 01.08.2025 г.		Отсутствует погодное регулирование	
8.3	- центрального отопления (радиаторов, трубопроводов, запорной арматуры)	Замена кранов радиаторных д20мм, замена трубопроводов д10		АКТ выполнения работ		ООО «СЭМ»
8.4	- горячего водоснабжения* (трубопроводов, запорной арматуры)	Замена трубопроводов, подводок к приборам, замена кранов шаровых д15		АКТ выполненных работ		«Med»
8.5	- изоляция трубопроводов	ремонт изоляции в ИТП		АКТ выполненных работ		ООО «СЭМ»

				ие и погодные условия, возникшие в текущий оснабжения и их оборудования (при наличии).		
	Результа	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	Износ трубопровода отопления на д25	2024 год	Внутренняя коррозия трубопровода д25	Замена участка трубопровода в подвальном помещении		
	Результа	аты эксплуатации объек	та в зимних условиях прошедшего	в 2023-2024 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 2023 году		
1	радиатор отопления	2023 год	физический износ радиатора МС140	Произведена замена		
Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2022-2023 гг.						
Nº 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 2022 году		
1	Протечка муфтового соединения	2022 год	Коррозия сгона	Произведена замена		