




УТВЕРЖДАЮ
Муниципальное автономное образовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа №26 города Тюмени

/ Метальникова Е. В. /
Ф.И.О.
026год.

План подготовки
Муниципальное автономное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 26 города Тюмени
(наименование учреждения)
к отопительному периоду 2026-2027 годов.

«17» 04 2026 год.


(подпись / Ф.И.О.)
/ Выходцев Е. Н. /
(НАИМЕНОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ)

СОГЛАСОВАНО:
АО «УСТЭК» - ЕТО

Общие сведения об учреждении

1	Адрес учреждения	г. Тюмень, ул. Пучарского д.40
	ИНН учреждения	7204006243
	Телефон, электронная почта	43-45-78; school26_tm@mail.ru
2	Организация, осуществляющая эксплуатацию и обслуживание теплопотребляющих установок,	ООО «СпецСантехАвтоматика»
	ИНН ОРГАНИЗАЦИИ	7202231363
	Телефон, электронная почта	8-922-075-74-73, ssa-rus@mail.ru
	Ответственный за тепловое хозяйство (телефон)	Виноградов С. А. 8 922 485 65 36
	Телефон диспетчерской службы	8(3452) 610 473
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	
4	Общая площадь	3174,5 м. кв.
5	Наименование теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация УСТЭК
6	Наличие прибора учета тепловой энергии	имеется
7	Наличие элеваторного узла / теплового пункта	ИТП насосы смешения
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	Имеется работоспособное
12	Работоспособность погодозависимого оборудования СО	Имеется работоспособное

№ п/п	Наименование мероприятий	Алгоритм выполнения	Срок выполнения	Оформляемая документация	Перенос срока выполнения (основание)	Примечание	Ответственный
1	Испытания оборудования источников теплоты, тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения на плотность и прочность	направление заявки для вызова специалиста ЕТО за 5 рабочих дней	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 18.06 по 01.07.26.	АКТ гидравлического испытания выдает -ЕТО			
2	Промывка оборудования и коммуникаций источников теплоты, трубопроводов тепловых сетей, тепловых пунктов и систем теплоснабжения	направление заявки для вызова специалиста ЕТО за 5 рабочих дней	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 18.06 по 01.07.26	АКТ промывки системы теплоснабжения выдает -ЕТО			
3	Разработка эксплуатационных режимов систем теплоснабжения, а также мероприятий по их внедрению		31.08.2026 год	АКТ о наладке режимов системы теплоснабжения			
4	Получение акта периодической проверки узла учета ТЭ	направляется письмо для вызова специалиста – ЕТО за 10 рабочих дней	30.08.2026 г.	АКТ ввода в эксплуатацию коммерческого прибора учета выдает -ЕТО			
5	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (манометры, термометры)	оперативно технический персонал компании снимает приборы для проведения поверки	С момента окончания отопительного сезона	АКТ проверки измерительных приборов.			
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			
7	Соблюдение требований безопасности в сфере теплоснабжения	инженер теплотехник Должен иметь протокол проверки знания с Ростехнадзора		Протокол №57-25-3086 проверки знаний. Дата проверки 19.06.2025 г. Дата следующе проверки 19.06.2026			
8	Ремонт инженерного						

	оборудования, в том числе:							
8.1	ИТП (запорная арматура и арматура постоянного регулирования)	какие работы будут проводиться согласовать с учреждением	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 18.06 по 01.07.26 г.	АКТ проверки запорной арматура и арматура постоянного регулирования подписывается - ЕТО				
8.2	- восстановление работоспособности погодозависимого оборудования и КИПИА (контроллеры, датчики, реле давления, шкаф управления оборудованием (КИПИА))	проведение работ по обслуживанию погодозависимого оборудования и оборудование автоматики.	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 18.06 по 01.07.26 г.	АКТ выполнения работ				
8.3	- Центрального отопления (радиаторов, трубопроводов, запорной арматуры)	какие работы будут проводиться согласовать с учреждением		АКТ выполнения работ				
8.4	- горячего водоснабжения* (трубопроводов, запорной арматуры)	какие работы будут проводиться согласовать с учреждением		АКТ выполненных работ				
8.5	- изоляция трубопроводов	ремонт изоляции в ИТП		АКТ выполненных работ				

Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов, в том числе схемные, режимные и погодные условия, возникшие в текущий отопительный период, аварийные ситуации, особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования (при наличии).

Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2025-2026 г.

№ 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 2025 году
1	Замена теплообменника. Мелкий ремонт в ИТП. Все в работоспособном состоянии.	2025 год	Износ системы отопления	Выполнено

Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2024-2025 г.

№ 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 2024 году
1	Замена радиаторов (2 шт.) 2-й этаж. Замена запорной арматуры в ИТП Ду100, Ду50. Установка дополнительного насоса на системе отопления. Замена регулирующего клапана на системе отопления и ГВС. Установка погодозависимой автоматики.	2024 год	Износ системы отопления	Выполнено

Результаты эксплуатации объекта в зимних условиях прошедшего в 2023-2024 г.

№ 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	Мелкий ремонт в подвальном помещении системы отопления. Все в работоспособном состоянии.	2023 год	Износ системы отопления	Выполнено