



УТВЕРЖДАЮ  
Муниципальное автономное образовательное учреждение

Гимназия №1 города Тюмени

Колосов М. А./

2026 год.

(Подпись / ФИО)

/ Выходцев Е. Н. /

« 17 » 04 2026 год.

СОГЛАСОВАНО:  
АО «УСТЭК» - ЕТО  
(наименование учреждения)

**План подготовки**  
**Муниципальное автономное образовательное учреждение гимназия №1 города Тюмени**  
(наименование учреждения)  
**к отопительному периоду 2026-2027 годов.**

**Общие сведения об учреждении**

1	Адрес учреждения ИНН учреждения Телефон, электронная почта	г. Тюмень, ул. Крупской, д. 21 7204006677 8(3452) 22-79-59, 22-79-58; mou1@mail.ru, gim1@ob172.ru.
2	Организация, осуществляющая эксплуатацию и обслуживание теплопотребляющих установок, ИНН ОРГАНИЗАЦИИ Телефон, электронная почта Ответственный за тепловое хозяйство (телефон) Телефон диспетчерской службы	ООО «СпецСантехАвтоматика» 7202231363 8-922-075-74-73, ssa-tus@mail.ru Виноградов С. А. 8 922 485 65 36 8(3452) 610 473
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	
4	Общая площадь	5 853,30 м2
5	Наименование теплоснабжающей организации	<b>Единая теплоснабжающая организация УСТЭК</b>
6	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется
7	Наличие элеваторного узла / теплового пункта	ИТП насосы смешения
8	Система отопления	Независимая
9	Система ГВС, наличие циркуляции в здании	Имеется
10	Наличие системы ГВС / тип водоподогревателя	Пластинчатый теплообменник
11	Наличие автоматического регулятора системы ГВС	Имеется
12	Работоспособность погодозависимого оборудования СО	Работоспособно

№ 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 знания. Дата проверки 19.06.2025 г. Дата следующей 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 КИПГА (контроллеры, датчики, реле давления, шкаф управления оборудованием КИПГА)	проведение работ по обслуживанию погодозависимого оборудования и оборудование автоматике.	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 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 2025 году
1	Мелкий ремонт в подвальном помещении системы отопления. Всё в работоспособном состоянии.	2025 год	Износ системы отопления	Выполнено

Результаты эксплуатации объекта 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 2024 году
1		2024 год		

Результаты эксплуатации объекта 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		2023 год		