

УТВЕРЖДАЮ:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
Средняя общеобразовательная школа № 62 города Тюмени
(наименование учреждения)



« 10 » _____ 2026 год.
(подпись / ФИО) _____

СОГЛАСОВАНО:

АО «УСТЭК» - ЕТО
(наименование учреждения)

(подпись / ФИО)

« 10 » _____ 2026 год.
/ Выходцев Е.Н. /

План подготовки
Муниципальное автономное образовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 62 города Тюмени
(наименование учреждения)
к отопительному периоду 2026-2027 годов.

Общие сведения об учреждении

1	Адрес учреждения	город Тюмень, ул. Газовиков, 3а
	ИНН учреждения	7202021704
	Телефон, электронная почта	(3452) 69-96-48, 69-81-80, 69-74-34, эл. почта: shkola62@yambylg.ru
2	Организация, осуществляющая эксплуатацию и обслуживание теплоснабжающих установок,	ООО «ТЕХНОСЕРВИС»
	ИНН ОРГАНИЗАЦИИ	7203553420
	Телефон, электронная почта	8 (3452)26-43-46
	Ответственный за тепловое хозяйство (телефон)	Башаров Рафаиль Альбертович 8-952-677-48-88
	Телефон диспетчерской службы	8 (3452)26-43-97
3	Год постройки/год ввода в эксплуатацию	1988 г.
4	Общая площадь	7174м ²
5	Наименование теплоснабжающей организации	Единая теплоснабжающая организация УСТЭК
6	Наличие прибора учета тепловой энергии	Имеется
7	Наличие элеваторного узла/теплого пункта	ИТП насосы смешения
8	Система отопления	Зависимая
9	Система ГВС наличие циркуляции в здании	Имеется
10	Наличие система ГВС / тип водоподогревателя	Пластинчатые теплообменники
11	Наличие автоматического регулятора системы ГВС	Имеется, функционирует
12	Работоспособность погодозависимого оборудования СО	Регулировочный клапан функционирует

№ 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	прописать сроки в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 19.05.2026 по 01.06.2026 г.	АКТ гидравлического испытания выдает -ЕТО			ООО «ТЕХНОСЕРВИС»
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	прописать сроки в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с 19.05.2026 по 01.06.2026 г.	АКТ промывки системы теплоснабжения выдает -ЕТО			ООО «ТЕХНОСЕРВИС»
3	Разработка эксплуатационных режимов систем теплоснабжения, а также Мероприятий по их внедрению		31.08.2026 год	АКТ о наладке режимов системы теплоснабжения.			ООО «ТЕХНОСЕРВИС»
4	Получение акта периодической проверки узла учета ТЭ	направляется письмо для вызова специалиста ЕТО за 10 рабочих дней до проведения гидрав-х испытаний	10.05.2026 год	АКТ ввода в эксплуатацию коммерческого прибора учета подписывает - ЕТО			ООО «ТЕХНОСЕРВИС»
5	Проверка контрольно-измерительных приборов в тепловом пункте (манометры, термометры)	оперативно технический персонал компании снимает приборы для проведения проверки	с 25.04. по 20.05.2026 г.	АКТ проверки измерительных приборов			ООО «ТЕХНОСЕРВИС»
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 № 57-25-3618 проверки знаний дата проверки: 10.07.2025 г дата следующей проверки: 10.07.2026 год			ООО «ТЕХНОСЕРВИС»

8	Ремонт инженерного оборудования, в том числе:								
8.1	ИТП (запорная арматура и арматура постоянного регулирования)	проведение работ по диагностике запорной арматуры.	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с19.05.2026 по 01.06.2026 г.	АКТ проверки запорной арматура и арматуры постоянного регулирования подписывает - ЕТО				ООО «ТЕХНОСЕРВИС»	
8.2	восстановление работоспособности погодозависимого оборудования и КИПГА (контроллеры, датчики, реле давления, шкаф управления оборудованием КИПГА)	проведение работ по обслуживанию погодозависимого оборудования и оборудования автоматики.	в соответствии с графиком отключений АО УСТЭК с19.05.2026 по 01.06.2026 г.	АКТ выполненных работ.				ООО «ТЕХНОСЕРВИС»	
8.3	- центрального отопления (радиаторов, трубопроводов, запорной арматуры)			АКТ выполненных работ.				ООО «ТЕХНОСЕРВИС»	
8.4	- горячего водоснабжения* (трубопроводов, запорной арматуры)			АКТ выполненных работ.				ООО «ТЕХНОСЕРВИС»	
8.5	- изоляция трубопроводов	ремонт изоляции в ИТП		АКТ выполненных работ.				ООО «ТЕХНОСЕРВИС»	

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
-------	---	------	---	---

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
-------	---	------	---	---

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
-------	---	------	---	---