

«Утверждаю»  
Директор МАОУ  
Емуртлинская СОШ

Е.В. Глушкова Глушкова



**План подготовки  
к отопительному сезону 2025-2026года  
МАОУ Емуртлинская СОШ**

**Общие сведения об организации**

1	Полное наименование	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Емуртлинская средняя общеобразовательная школа
2	Сокращенное название	МАОУ Емуртлинская СОШ
3	Юридический адрес	Тюменская обл, Упоровский район, с. Емуртла, пер. Школьный, 1
4	Фактический адрес	Тюменская обл, Упоровский район, с. Емуртла, пер. Школьный, 1 (здание 1) Тюменская обл, Упоровский район, с. Масали, ул. Школьная, 2 (здание 2) Тюменская обл, Упоровский район, п. Емуртлинский, ул. Нохрина, 8 (здание 3) Тюменская обл, Упоровский район, п. Октябрьский, ул. Шоссейная, 14 (здание 4) Тюменская обл, Упоровский район, д. Видонова, ул. Сивковская, 13 (здание 5)
5	Адрес электронной почты	mou.emur@mail.ru
6	Теплоснабжающая организация	МУП «РКХ-2»

7	Наличие прибора учета тепловой энергии	В наличии в Здании котельных: №1 с. Емуртла, пер. Школьный, 1 (строение 1 -котельная) №2 с. Масали, пер. Новый, 9 В здании детского сада №3 п. Емуртлинский, ул. Нохрина, 8
8	котельная	Собственная котельная имеется в: д. Видонова, ул. Сивковская, 13 (газовый котел) п. Октябрьский, ул. Шоссейная, 14 (электрокотел)
9	Система отопления	закрытая
10	Материал трубопроводов	металл, частично пластик

№п/п	Перечень мероприятий	Срок выполнения
<b>Аналитический блок</b>		
1. Анализ прохождения трех прошлых отопительных периодов		
1	Продолжительность отопительного периода	Дни
	2022-2023гг. (14.09.2022г.-12.05.2023г.)	238
	2023-2024гг. (07.09.2023г.-15.05.2024г.)	240
	2024-2025гг. (16.09.2024г.- 2025г.)	-
2	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода, °С	
	2022-2023гг.	-0,075 °С
	2023-2024гг.	-1,6 °С
	2024-2025 (апрель) гг.	-1,67 °С
3	Объем потребленной тепловой энергии в отопительный период, Гкал, ( <b>при наличии прибора учета</b> ).	

	2022-2023гг.	1530,605
	2023-2024гг.	1602,241
	2024-2025гг. ( по состоянию на 25 апреля 2025 г.)	1493,00
4	Случаи размораживания внутренних систем теплоснабжения	
	2022-2023гг.	отсутствует
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
5	Случаи аварий/дефектов систем теплоснабжения	
	2022-2023гг.	отсутствует
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
6	Особенности функционирования объектов теплоснабжения и их оборудования в отопительный период	
6.1	Случаи перерывов в поставке теплоносителя	
	2022-2023гг.	отсутствует
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
6.2	Случаи нарушения температурного режима тепловой энергии	
	2022-2023гг.	отсутствует
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
6.3	Случаи снижения параметров давления теплоносителя	
	2022-2023гг.	отсутствует
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
7	Количество обращений/жалоб жителей на снижение качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023гг.	отсутствует

	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует
8	Количество случаев пересчета платы из-за снижения качества/параметров услуги отопления	
	2022-2023гг.	отсутствует
	2023-2024гг.	отсутствует
	2024-2025гг.	отсутствует

№ п/п	Организационные мероприятия/  Виды работ	Емуртлинская СОШ с. Емуртла, пер. Школьный, 1	Масальская СОШ С. Масали, ул. Школьная, 2	Емуртлинский детский сад П. Емуртлинский, ул. Нохрина, 8	Октябрьский детский сад П.	Видоновский детский сад
1	Гидравлические испытания и проведение промывки системы отопления( трубопроводы, котлы, теплообменники) и организации по действующим договорам(внутренние системы теплоснабжения)	Запланировано до 30.07.2025 На основании договора №31-ГИ2025 от 05.04.2025 г., договора №222 от 28.04.2025	Запланировано до 30.07.2025г. На основании договора №29-ГИ2025 от 05.04.2025 г., договора №224 от 28.04.2025	запланирова но до 30.07.2025г. На основании договора №30-ГИ2025 от 05.04.2025 г., договора №223 от 28.04.2025	Проведение испытаний собственными силами до 30.07.2025 г.	испытаний силами до
2	Проверка контрольно-измерительных приборов и механизмов	Июнь-июль	Июнь-июль	Июнь-июль	Июнь-июль	Июнь-июль
3	Поверка расходомеров узлов учета тепла		Июнь-июль			
4	Восстановление при необходимости тепловой изоляции трубопроводов	Май-июнь	Май-июнь	Май-июнь	Май-июнь	Май-июнь
5	Уборка помещений технических помещений тепловых узлов,котельных	Июнь-июль	Июнь-июль	Июнь-июль	Июнь-июль	Июнь-июль

6	Проверка состояния зданий (чердаки, подвалы и т.д.)	Июль-август	Июль-август	Июль-август	Июль-август	Июль-август
7	Проверка состояния трубопроводов, арматуры и тепловой изоляции в пределах тепловых пунктов	Май-июнь	Май-июнь	Май-июнь		
8	Проверка газового котла	Май-июнь	Май-июнь	Май-июнь		Май-июнь
9	Проверка электрокотла				Май-июнь	
10	Отсутствие задолженности за поставленную тепловую энергию	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
11	Подготовка технической документации, разрешающих документов, договоров на предстоящий отопительный сезон	Апрель-май	Апрель-май	Апрель-май	Апрель-май	Апрель-май

Директор школы

Е.В. Глушкова