

УТВЕРЖДАЮ
 Директор, МОУ ЦДТ
 Кировского района
 И.И. Ежова
 2026г.



ПЛАН
 подготовки теплового хозяйства МОУ ЦДТ Кировского района
 к отопительному сезону 2026 - 2027 годов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ответственный за выполнение	Срок выполнения
1.	Издать приказ о назначении ответственных лиц за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Ежова И.И.	до 01.09.2026г..
2.	Провести совещание по действиям в случаях аварий в образовательном учреждении для ответственных лиц МОУ ЦДТ Кировского района	Ежова И.И..	август 2026г.
3.	Направить на обучение ответственного лица и его заместителя, обслуживающего персонала МОУ ЦДТ за безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	Ежова И.И.	до 01.09.2026г.
4.	Провести проверку состояния отопительной системы	зав. хозяйством Шелатуркина Н.Е.	по графику проведения гидравлических испытаний магистральных и внутриквартальных тепловых систем
5.	Осуществить проверку помещения теплового узла: проходы должны быть освещены, тепловой узел очищен от мусора	зав. хозяйством Шелатуркина Н.Е.	до 01.09.2026г
6.	Провести госповерку манометров и термометров, оборудовать тепловой пункт прошедшими госповерку манометрами и термометрами	зав. хозяйством Шелатуркина Н.Е.	согласно графика
7.	Провести гос поверку прибора учета тепловой энергии (счетчик тепловой энергии №051116)	зав. хозяйством Шелатуркина Н.Е.	согласно дате поверительного клейма на счетчике
7.	Выполнить гидропневматическую промывку внутренних систем теплоснабжения	зав.хозяйством Шелатуркина Н.Е.	согласно графика
8.	Отрезервировать запорную арматуру в тепловом пункте	зав. хозяйством Шелатуркина Н.Е.	до проведения промывки и опрессовки тепловой системы
9.	Провести покраску разводящих трубопроводов внутренних систем теплоснабжения, побелить элеваторный узел	зав. хозяйством Шелатуркина Н.Е.	до 01.09.2026г.
10.	Выполнение рекомендаций эксплуатирующей организации	зав. хозяйством Шелатуркина Н.Е.	до 31.08.2026г.
11.	В тепловых узлах не должно быть перемычек между подающими и обратными трубопроводами	зав. хозяйством Шелатуркина Н.Е.	по окончании проведения промывки и опрессовки тепловой системы