

Паспорт индивидуального теплового пункта

АО «Уралредмет»

(наименование энергоснабжающей организации)

г. Верхняя Пышма, ул. Победы 1

(наименование теплового пункта и его адрес)

Находиться на балансе МАДОУ «Детский сад 40», АО «Управление тепловыми сетями»
(балансе, техобслуживании)

Тип теплового пункта встроенный в здание
(отдельно стоящий, пристроенный, встроенный в здание)

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию 1980 год
Год принятия на баланс или техобслуживание, источник теплоснабжения 2020 год
Питание от камеры № ТК-322а
Магистрالی № района теплосети -----
Диаметр теплового ввода, м 0,76
Длина ввода, м 4
Расчетный напор на вводе теплоснабжения м вод.ст. 45-70
Расчетный напор на вводе холодного водоснабжения м вод.ст. 35
Схема подключения ВВП горячего водоснабжения независимая
Схема подключения отопления зависимая
Температурный график 110/70

Наименования и адреса абонентов, подключенных к центральному теплому пункту _____

2. Тепловые нагрузки

Нагрузка	Расход	
	Теплоты (Гкал/ч)	Воды (т/ч)
Отопление	0,085	-
горячее водоснабжение	0,0061	-
вентиляция	-	-
технологические нужды	0,00017	-
Всего:	0,09127	

3. Трубопроводы и арматура

Трубопровод		Арматура									
Диаметр (мм)	Общая длина (м)	задвижки, вентили				клапаны обратные				клапаны воздушные и спускные	
		№ по схеме	Тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	№ по схеме	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	диаметр (мм)	количество (шт.)
		1	Задл виж ка	65	1						
		2	Задл виж ка	65	1						

4. Насосы

№ п/п	Назначение (циркуляционные, подпиточные и т.д.)	тип насоса	марка электродвигателя	Назначение (циркуляционные, подпиточные и т.д.) тип насоса, марка электродвигателя характеристика насоса Q-расход (м³/ч) H-напор (м вод. ст.) n- частота вращения (об/мин)	количество (шт.)

5. Водоподогреватели

№ п/п	Назначение	тип	число секций (шт.)	характеристика водоподогревателя (тепловой поток, кВт, поверхность нагрева, м²)
	отсутствуют			

6. Тепловая автоматика

№ п/п	Назначение	Место установки	Тип	Диаметр (мм)	Количество (шт.)

7. Средства измерений

№ п/п	Приборы контроля и учета							
	теплосчетчики (расходомеры)				термометры		манометры	
	место установки	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)	тип	количество (шт.)
	ИТП	СПТ 943.2	50	2				

8. Характеристика теплопотребляющих систем

здание (корпус), его адрес		Ул. Победы 1			
Кубатура здания (м³)					
высота (этажность) здания (м)		2			
отопление	присоединение (элеваторное, насосное, непосредственное, независимое)	зависимое			
	тип системы (однотрубная, 2-трубная, розлив верхний, нижний)	2-х трубная			
	сопротивление системы (м)	-			
	тип нагревательных приборов				
	емкость системы (м³)				
	расчетная тепловая нагрузка (Гкал/ч)	0,085			
венти ляция	число приточных установок	-			
	расчетная тепловая нагрузка (Гкал/ч)	-			
ГВС	схема присоединения (параллельная, 2-ступен- чатая, последовательная, открытый водоразбор)	закрытая			
	расчетная тепловая нагрузка (Гкал/ч)	-			
	суммарная нагрузка систем здания, здания (Гкал/ч)	0,0061			
	температурный график	110/70			

Приложение к паспорту: схема индивидуального теплового пункта

Дата составления паспорта: " 05" мая 2025 г.

Паспорт составил:

(должность, Ф.И.О., подпись)