

ПАСПОРТ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»
(наименование энергоснабжающей организации)

Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа
№ 42, улица Пирогова дом 30

(наименование теплового пункта и его адрес)

Находится на _____
(балансе, тех. обслуживании)

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

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию - 1978

Год принятия на баланс или техобслуживание, источник

Теплоснабжения - 1978

Питание от камеры N - 17, магистрали N района Теплосети _____

Диаметр теплового ввода - 108 м, длина ввода - 12,5 м

Расчетный напор на вводе теплоснабжения _____ м вод.ст.

Расчетный напор на вводе холодного водоснабжения _____ м вод.ст.

Схема подключения ВВП горячего водоснабжения _____

Схема подключения отопления _____

Температурный график _____

Наименования и адреса абонентов, подключенных к центральному
тепловому пункту

1. МОУ СОШ № 42, улица Пирогова, 30

2. Тепловые нагрузки

Нагрузка	Расход	
	теплоты (Гкал/ч)	воды (т/ч)
Отопление		
Горячее водоснабжение		
Вентиляция		
Всего		

3. Трубопроводы и арматура

Трубопрово д		Арматура									
диаметр (мм)	общая длина (м)	здвижки, вентили				клапаны обратные				клапаны воздушные и спускные	
		NN по схеме	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	NN по схеме	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	диаметр (мм)	количество (шт.)
100	90	11,12,13,14,30,31		20,100	6	-	-	-	-	-	-

4. Насосы

N п/п	Назначение (циркуляционные, подпиточные и т.д.)	Тип насоса	Марка электродвигателя	Характеристика насоса Q - расход (м3/час) H - напор (м. вод. ст.) n - частота вращения (об/мин)	Количество
----------	---	---------------	---------------------------	---	------------

5. Водоподогреватели

N п/п	Назначение	Тип и N	Число секций (шт.)	Характеристика подогревателя (тепловой поток, кВт, поверхность нагрева, м2)
----------	------------	------------	-----------------------	--

6. Тепловая автоматика

N п/п	Назначение	Место установки	Тип	Диаметр (мм)	Количество
-------	------------	-----------------	-----	--------------	------------

7. Средства измерений

N п/п	Приборы контроля и учета							
	теплосчетчик (расходомеры)				термометры		манометры	
	место установки	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)	тип	количество (шт.)
1	Элеваторный узел		50	1		2		2

8. Характеристика теплопотребляющих систем

Здание (корпус), его адрес - керамзито-бетонные, улица Пирогова дом 30	
Кубатура здания, м3 - 23849	
Высота (этажность) здания, м – 3 этажа, 10,10м.	
Отопление	присоединение (<u>элеваторное</u> , насосное, непосредственное, независимое)
	тип системы (однотрубная, 2-трубная, <u>розлив верхний</u> , нижний)
	сопротивление системы, м
	тип нагревательных приборов – регистры, радиаторы
	емкость системы, м3
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч
Вентиляция	число приточных установок
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч
ГВС	схема присоединения (параллельная, 2-ступенчатая, <u>последовательная</u> , открытый водоразбор)
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч
	суммарная нагрузка систем здания, здания, Гкал/ч
температурный график	

Приложение к паспорту: схема центрального теплового пункта

Дата составления паспорта 28.05.2025

Паспорт составил – заместитель директора АХР Пичугина А.А. 