

Приложение № 6

(образец)

ПАСПОРТ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

\_\_\_\_\_ (наименование энергоснабжающей организации)

Наименование теплового пункта и его адрес

Находится на \_\_\_\_\_  
(балансе, тех. обслуживании)

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

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию \_\_\_\_\_

Год принятия на баланс или техобслуживание, источник  
теплоснабжения

Питание от камеры N \_\_\_\_, магистрали N района Теплосети \_\_\_\_\_

Диаметр теплового ввода \_\_\_\_ м, длина ввода \_\_\_\_ 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. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

и т.д.

2. Тепловые нагрузки

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

### 3. Трубопроводы и арматура

Трубопровод		Арматура									
диаметр (мм)	общая длина (м)	задвижки, вентили				клапаны обратные				клапаны воздушные и спускные	
		N N по схеме	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	N N по схеме	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	диаметр (мм)	количество (шт.)

### 4. Насосы

N п/п	Назначение (циркуляционные, подпиточные и т.д.)	Тип насоса	Марка электродвигателя	Характеристика насоса Q - расход (м <sup>3</sup> / 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.)

#### 8. Характеристика теплопотребляющих систем

Здание (корпус), его адрес						
Кубатура здания, м3						
Высота (этажность) здания, м						
Отопление	присоединение (элеваторное, насосное, непосредственное,					

	независимое)					
	тип системы (однотрубная, 2- трубная, розлив верхний, нижний)					
	сопротивление системы, м					
	тип нагревательных приборов					
	емкость системы, м3					
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
Вентиляция	число приточных установок					
	расчетная тепловая нагрузка, Гкал/ч					
ГВС	схема присоединения (параллельная, 2-ступенчатая, последовательная, 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

Паспорт составил \_\_\_\_\_ (должность, ф.и.о., подпись)