

# ПАСПОРТ теплового пункта

---

ЦентрМак

ЦентрМаг

---

# ПАСПОРТ

## теплового пункта

---

# Паспорт теплового 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 № \_\_\_\_\_, магистрали № 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, подключённых к центральному тепловому пункту

1. \_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

ЦентрМаг

2. Тепловые нагрузки

Нагрузка	Расход	
	Теплоты (Гкал/ч)	Воды (т/ч)
Отопление		
Горячее водоснабжение		
Вентиляция		
Всего		



## 4. Насосы

[illegible]

[illegible][illegible]

## 6. Тепловая автоматика

[illegible]

## 7. Средства измерений

[illegible]

## 8. Характеристика теплопотребляющих систем

Здание (корпус), его адрес						
Кубатура, м <sup>3</sup>						
Высота (этажность) здания, м						
Отопление	Присоединение (элеваторное, насосное, непосредственное, независимое)					
	Тип системы (однотрубная, 2-х трубная, розлив верхний, нижний)					
	Сопротивление системы, м					
	Тип нагревательных приборов					
	Ёмкость системы, м <sup>3</sup>					
	Расчётная тепловая нагрузка, Гкал/час					
Вентиляция	Число проточных установок					
	Расчётная тепловая нагрузка, Гкал/час					
ГВС	Схема присоединения (параллельная, 2- ступенчатая, последовательная, открытый водоразбор)					
	Расчётная тепловая нагрузка, Гкал/час					
	Суммарная нагрузка систем здания, Гкал/час					
	Температурный график					

Приложение к паспорту: схема центрального теплового пункта

ЦентрМаг

Дата составления паспорта\_\_\_\_\_

Паспорт составил \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись)

В журнале прошнуровано, пронумеровано  
и скреплено печатью \_\_\_\_\_ листов  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.  
Ф.И.О., должность, подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

Продукция соответствует п. 18.12 «ОК 029-2014 (КДЕС Ред. 2).  
Общероссийский классификатор видов экономической деятельности»  
(утвержден Приказом Росстандарта от 31.01.2014 № 14-ст)

Санитарно-эпидемиологическое заключение не требуется

Товар не подлежит обязательной сертификации

Экологически чистая бумага без применения хлора и кислот



Знак информационной продукции  
(Федеральный закон № 436-ФЗ от 29.12.2010 г.)