

# ПАСПОРТ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА

(наименование энергоснабжающей организации)

ИТП многоквартирного жилого дома в 1

(наименование теплового пункта и его адрес)

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

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

## 1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию 2017 после реконструкции

Год принятия на баланс или техобслуживание, источник теплоснабжения 2004г, \_\_\_\_\_

Питание от камеры N \_\_\_\_\_ ЦТП 2Д \_\_\_\_\_, магистрали N района Теплосети \_\_\_\_\_

Диаметр теплового ввода Ду108х4,5 мм \_\_\_\_\_ мм, 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 независимая \_\_\_\_\_

Температурный график 95-70 С \_\_\_\_\_

Наименования и адреса абонентов, подключенных к центральному теплому пункту: Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу \_\_\_\_\_

## 2. Тепловые нагрузки

Нагрузка	Расход	
	теплоты (Гкал/ч)	воды (т/ч)
Отопление	0,842	33,68
Горячее водоснабжение		-
Вентиляция	-	-
Всего		-

## 3. Трубопроводы и арматура

Трубопровод		Арматура									
диаметр (мм)	общая длина (м)	задвижки, вентили				клапаны обратные				клапаны воздушные и спускные	
		NN по сх.	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	NN по сх.	тип	Диаметр (мм)	количество (шт.)	диаметр (мм)	количество (шт.)
65	0,5		Кран шаровый	100	6		Стыной, дисковый	100	2	15	2
100	25		Кран шаровый	65	2						
80	0,3										

## 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
1	Циркуляционный	TOP-S 65/15	0.85кВ, 400В	33 м3/ч, 2700 об/мин	1

## 5. Водоподогреватели