

Паспорт теплового пункта

АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)

(наименование энергоснабжающей организации)

г. Красноярск, ул. Яковлева, дом 22

(наименование теплового пункта и его адрес)

Находится на техобслуживании **ООО УК «Капитал-Сервис»**

(балансе, техобслуживании)

Тип теплового пункта: **встроенный в здание**

1. Общие данные:

Год ввода в эксплуатацию **1974 г.**

Год принятия на баланс или техобслуживание, источник теплоснабжения: **АО КрЭВРЗ**

Питание от камеры **ТК22** магистрали **ТК8** района теплосети **Профсоюзов 39**

Диаметр теплового ввода **150 мм.**, длина ввода **10 м**

Расчетный напор на вводе теплоснабжения **2 м вод.ст.**

Расчетный напор на вводе холодного водоснабжения **34 м вод.ст.**

Схема подключения ВВП горячего водоснабжения **открытая**

Схема подключения отопления: **зависимая, двухтрубная**

Температурный график: **130/70**

2. Тепловые нагрузки

Нагрузка	Расход	
	теплоты (Гкал/ч)	воды (т/ч)
отопление	0,325	-
горячее водоснабжение	0,082	1,369400
вентиляция	-	-
технологические нужды	-	-
Всего:	0,407	1,369400

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.)
108	10	4	Шаровый	Danfoss Ду 80	4					-	-

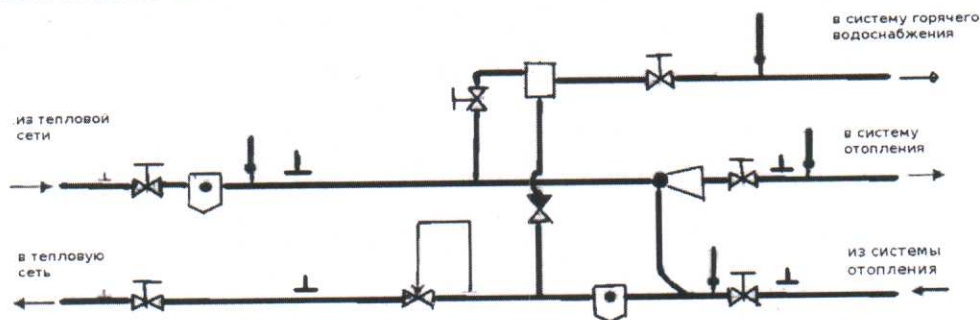
4. Средства измерений

№ п/п	Приборы контроля и учета							
	теплосчетчики (расходомеры)				термометры		манометры	
	место установки	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)	тип	количество (шт.)
1	Трубопровод (Т1)	Расходомер ПРЭМ 300	50	1	КТПР-01	1		1
2	Трубопровод (Т2)	Расходомер ПРЭМ 300	50	1	КТПР-01	1		1

5. Характеристика теплопотребляющих систем

здание (корпус), его адрес		Яковлева 22			
Кубатура здания (м³)		13406			
высота (этажность) здания (м)		15			
отопление	присоединение (элеваторное, насосное, непосредственное, независимое)	элеваторное			
	тип системы (однотрубная, 2-трубная, розлив верхний, нижний)	2-трубная, нижний			
	сопротивление системы (м)				
	тип нагревательных приборов	чугунные радиаторы			
	емкость системы (м³)				
	расчетная тепловая нагрузка (Гкал/ч)	0,289275			
вентиляция	число приточных установок				
	расчетная тепловая нагрузка (Гкал/ч)				
ГВС	схема присоединения (параллельная, 2-ступенчатая, последовательная, открытый водоразбор)	открытый водоразбор			
	расчетная тепловая нагрузка (Гкал/ч)	0,082			
	суммарная нагрузка систем здания, здания (Гкал/ч)				

СХЕМА ТЕПЛОВОГО ПУНКТА



Дата составления паспорта: "20" июня 2025 г.

Паспорт составил:

Янцен Татьяна Игоревна, генеральный директор ООО УК «Капитал-Сервис»

(должность, Ф.И.О., подпись)

