

Паспорт теплового пункта

АО "Енисейская ТГК (ТГК-13)

(наименование энергоснабжающей организации)

г. Красноярск, ул. Куйбышева, дом 95

(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 **2024 г.**
Год принятия на баланс или техобслуживание, источник теплоснабжения: **АО «КрЭВРЗ»**
Питание от камеры **ТК 19**
Диаметр теплового ввода **65 мм.**, длина ввода **28 м.**
Расчетный напор на вводе теплоснабжения **24,64 м вод.ст.**
Расчетный напор на вводе холодного водоснабжения **35 м вод.ст.**
Схема подключения ВВП горячего водоснабжения **открытая**
Схема подключения отопления: **зависимая, 2-трубная**
Температурный график: **130/70**

1. Тепловые нагрузки

Нагрузка	Расход	
	теплоты (Гкал/ч)	воды (т/ч)
отопление	0,339	
горячее водоснабжение	0,094	
вентиляция	-	
технологические нужды	-	
Всего:	0,433	

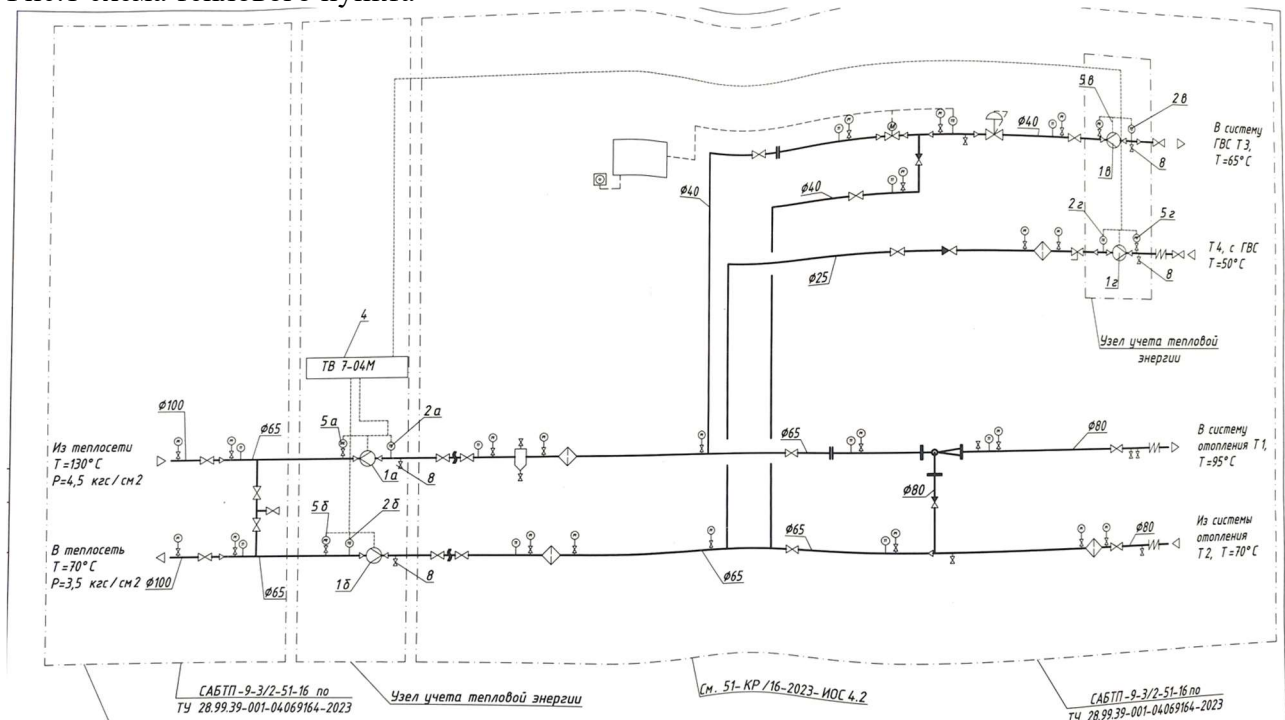
2. Средства измерений

№ п/п	Приборы контроля и учета							
	теплосчетчики (расходомеры)				термометры		манометры	
	место установки	тип	диаметр (мм)	количество (шт.)	тип	количество (шт.)	тип	количество (шт.)
1	на вводе	ПРЭМ, электромагнитный	32	3	КТСП-Н	2		
2		ПРЭМ, электромагнитный	20	1				

3. Характеристика теплопотребляющих систем

здание (корпус), его адрес		Куйбышева, дом 95			
Кубатура здания (м³)		16001			
высота (этажность) здания (м)		5 эт. / 15м			
отопление	присоединение (элеваторное, насосное, непосредственное, независимое)	элеваторное			
	тип системы (однотрубная, 2-трубная, розлив верхний, нижний)	2-трубная, розлив нижний, зависимая, элеватор			
	сопротивление системы (м)				
	тип нагревательных приборов	чугунные радиаторы			
	емкость системы (м³)				
	расчетная тепловая нагрузка (Гкал/ч)	0,339			
вентиляция	число приточных установок	нет			
	расчетная тепловая нагрузка (Гкал/ч)	нет			
ГВС	схема присоединения (параллельная, 2-ступен- чатая, последовательная, открытый водоразбор)	открытый водоразбор, насосное смешение, циркуляционная			
	расчетная тепловая нагрузка (Гкал/ч)	0,094			
	суммарная нагрузка систем здания, здания (Гкал/ч)				
	температурный график	65/5 гр.			

Рис.1 схема теплового пункта



Дата составления паспорта: "17" августа 2026 г.

Паспорт составил:

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