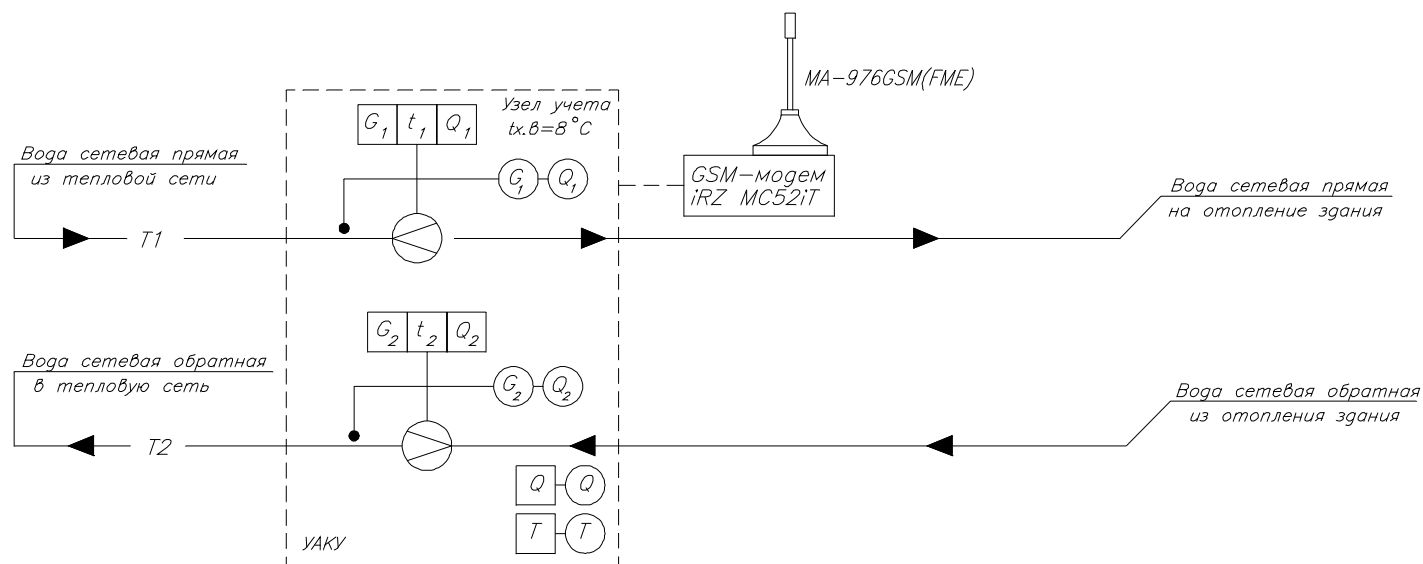


Схема принципиальная учета параметров теплоносителя



1. Параметры теплоносителя :

– измеряемая среда – вода
отопление – $Q=0,024$ Гкал/ч, $G=0,30$ т/ч
ГВС – нет
вентиляция – нет

Итого: – $Q=0,024$ Гкал/ч, $G=0,30$ т/ч

$t_{пр} = 150^{\circ}C$, $t_{обр} = 70^{\circ}C$

$P_{пр} = 5,0$ кгс/см², $P_{обр} = 3,5$ кгс/см²

2. После сдачи приборов УАКУ в эксплуатацию представителю энергоснабжающей организации, тепловычислитель и все приборы, входящие в комплекс необходимо опломбировать печатью данной организации

3. Потеря давления на сужающих устройствах расходомеров составляет:

на прямой сетевой воде – 0,03317 м вод.ст.

на обратной сетевой воде – 0,03087 м вод.ст.

4. Температуру холодной воды принять равной $8^{\circ}C$

5. Двери теплового пункта открываются наружу, размеры двери 800x1800 мм

6. Высота теплового пункта – 4000 мм

7. Для расходомеров ЭРСВ-420 (dy15) тах расход–7,64 м³/ч, min расход–0,051 м³/ч

8. Данный лист рассматривать совместно с листами "Общие данные" (листы 1–2)

9. Компьютер и принтер расположены в администрации филиала ОАО "МРСК-Центра"

4/1-1201-03/136-1-TX				
150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, 9				
Объект: Здание санузла филиала ОАО "МРСК-Центра" (Литер В,В1,А2) ПС Северная				
Изм	Лист	N документа	Подпись	Дата
Утв.	Калинников			22.04.13
Разраб.	Гарюнов			22.04.13
Пров.	Смирнов			22.04.13
Н.контр.	Калинников			22.04.13
Реконструкция теплового пункта в связи с установкой узла автоматизированного коммерческого учета (УАКУ) тепловой энергии			Стация	Лист
			P	3
			Листов	7
Схема учета принципиальная			ЗАО НПФ "ЯрАналитПрибор" (ЯАП)	

Копировал

Формат А3