

Заказчик: \_\_\_\_\_

(наименование предприятия, адрес, телефон/факс, банковские реквизиты)

**Система теплоснабжения №1**

Исполнение (Схема учета)		-	
№ канала расхода	1	Тип ПР (электромагнитный <b>ВИРС-М</b> или ультразвуковой <b>ВИРС-У</b> )	-
		Диаметр DN, мм	-
	2	Тип ПР (электромагнитный <b>ВИРС-М</b> или ультразвуковой <b>ВИРС-У</b> )	-
		Диаметр DN, мм	-
Комплект ТС (t <sub>1</sub> – t <sub>2</sub> )		Длина, L <sub>погр</sub> , мм -	
Одиночный ТС t <sub>5</sub>		Длина, L <sub>погр</sub> , мм -	
Преобразователь ПД1	Давление, p <sub>max</sub> , МПа	-	
	Выходной ток, I <sub>вых</sub> , мА	-	
Преобразователь ПД2	Давление, p <sub>max</sub> , МПа	-	
	Выходной ток, I <sub>вых</sub> , мА	-	
Преобразователь ПД5	Давление, p <sub>max</sub> , МПа	-	
	Выходной ток, I <sub>вых</sub> , мА	-	

**Система теплоснабжения №2**

Исполнение (схема учета)		-	
№ канала расхода	3	Тип ПР (электромагнитный <b>ВИРС-М</b> или ультразвуковой <b>ВИРС-У</b> )	-
		Диаметр DN, мм	-
	4	Тип (электромагнитный <b>ВИРС-М</b> или ультразвуковой <b>ВИРС-У</b> )	-
		Диаметр DN, мм	-
	5	Тип ПР (электромагнитный <b>ВИРС-М</b> или ультразвуковой <b>ВИРС-У</b> )	-
		Диаметр DN, мм	-
Комплект ТС (t <sub>3</sub> – t <sub>4</sub> )		Длина, L <sub>погр</sub> , мм -	
Одиночный ТС t <sub>5</sub>		Длина, L <sub>погр</sub> , мм -	
Преобразователь тель ПД3	Давление, p <sub>max</sub> , МПа	-	
	Выходной ток, I <sub>вых</sub> , мА	-	
Преобразователь тель ПД4	Давление, p <sub>max</sub> , МПа	-	
	Выходной ток, I <sub>вых</sub> , мА	-	

GSM Модем -

Интерфейс (RS232, RS485, M-Bus, Ethernet) -

Комплект монтажных частей: ответные фланцы, болты, шпильки, гайки -

Монтажный узел: -

ответные фланцы с прямолинейными участками, болты шпильки, гайки, имитатор (вставка вместо ПР) -

Кабель для подключения ПР ВИРС-М -

Кабель для подключения ПР ВИРС-У -

Кабель подключения к ТСП -

Дополнительные данные \_\_\_\_\_

Должность, ФИО, телефон заказчика \_\_\_\_\_