КАРТА ЗАКАЗА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ ВИС.Т

(для многоканальных заполняется на каждую систему учёта тепла, или водопотребления)

**Заказчик (плательщик):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тел./факс (заказчика, плательщика):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Адрес объекта (место установки прибора):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Поставщик тепла и название потребителя (ИТП, ЦТП):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Обозначение** **ВИС.Т** (заполнение обязательно):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дупод** /**Дуобр**, (указывается Ду первичных преобраз. расхода **ПРН** (**ПП**), мм):\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

### **Верхний предел измерения** - **Gmax ПРН (ПП)** на **Дупод** /**Дуоб**р , **м3/ч:\_\_\_\_\_\_**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_

### **Динамический диапазон измерения** - (10, 100, 250, 500, 1000, по умолч. **250**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Отсечка** по ниж. пределу измерения (по умолч.:на закр. системах – **ЕСТЬ**, на ГВС - **НЕТ**): \_\_\_\_\_

**Система учёта** тепла, или водопотребления - название системы на распечатке:

 **закрытая** – **Отопл, Вент., Кондиц.** и проч.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_или

 **открытая** –(с водоразбором) – **ГВС, ХВС** и проч.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Подпитка** для закрытых систем (**ЕСТЬ/НЕТ**; если есть – указать **Ду**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 - **верхний предел** измерения **ПРН (ПП)** на подпитке, **м3/ч**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_или

 **- цена импульса** **тахометрического расходомера**, **л/имп.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Рабочая длина** термометров сопротивления **КТПТР-01 (КТПТР-05)**, **мм** :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **бобышки**-прямые, угловые (по умолчанию **угловые**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **гильзы**-обычные **ГЗ-6.3 МПа**, усиленные **ГЗ-50 МПа** (по умолчанию **обычные**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Способ регистрации** **Тхв** для **открытых систем** ( с клавиатуры, термометром):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Автоматическое переключение** **Тхв** зима-лето (**ДА/НЕ**Т)\*:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Рабочая длина** термометра **ТПТ 1-3** (**Тхв**), **мм** :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Наличие регистрации **температуры наружного воздуха** **(ДА / НЕТ**) :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Наличие регистрации **давления** **(ДА / НЕТ)** :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Верхний предел измерения **датчика давления** (по умолчанию **1,6 МПа**) :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Выходной сигнал **датчика давления** (по умолчанию **4 – 20 мА**) :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие **токового выхода** теплосчетчика (**0 – 5,** или **4 – 20,** или **0 – 20** **мА**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Выходной интерфейс** **RS-232C**, **RS-485, Ethernet** (по умолчанию **RS-232C**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Протокол удалённого доступа** **HLink / ModBus**  (по умолчанию **HLink**):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дополнительное оборудование к теплосчетчику :**

### Комплект монтажных частей (ответные фланцы, прокладки, крепёж):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### Проставка (габаритный имитатор ПРН) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Датчик давления **:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адаптер** переноса данных: \_\_\_\_\_\_\_\_ Интерф. розетка \_\_\_\_\_\_

**Принтер** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **кабель** принтерный\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **шкаф** или **полка** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

### **Монтажный кабель** (длина,м) **КММ 2х0,35** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, **КММ 4х0,35**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Должность, Ф.И.О. заказчика :** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

\* При задании **Тхв** с клавиатуры (автоматически по умолчанию – лето 15 С с 01.05., зима 5 С с 01.10.)