

КАРТА ЗАКАЗА ТЕПЛОСЧЕТЧИКОВ ВИС.Т

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

Заказчик (плательщик): _____

Тел./факс (заказчика, плательщика): _____

Электронная почта: _____

Обозначение ВИС.Т: _____

Ду_{под} / Ду_{обр}, (указывается Ду первичных преобраз. расхода ПРН (ПП), мм): _____ / _____

Верхний предел измерения - G_{max} ПРН (ПП) на Ду_{под} / Ду_{обр}, 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 : _____

Способ регистрации T_{хв} для открытых систем (с клавиатуры, термометром): _____

Автоматическое переключение T_{хв} зима-лето (ДА/НЕТ)*: _____

Рабочая длина термометра ТПТ 1-3 (Тхв), мм : _____

Наличие регистрации давления ДА / НЕТ

Верхний предел измерения датчика давления (по умолчанию 1,6 МПа) : _____

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): _____

Наличие встроенного GSM/GPRS модема ДА / НЕТ

Выносная GSM-антенна (если необходима) _____ (м.)

Дополнительное оборудование к теплосчетчику :

Комплекты монтажных частей (ответные фланцы, прокладки, крепёж): ДА / НЕТ

Датчики давления : ДА / НЕТ

Адаптер переноса данных: ДА / НЕТ

Принтер: ДА / НЕТ кабель принтерный: ДА / НЕТ шкаф под принтер: ДА / НЕТ

Должность, Ф.И.О. заказчика : _____

(подпись)

* При задании T_{хв} с клавиатуры (автоматически по умолчанию – лето 15 С с 01.05., зима 5 С с 01.10.)