# F:\лого.png

|  |
| --- |
| **Опросный лист на узел теплоучета** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Название предприятия заказчика** |  |
| **Адрес** |  |
| **Тел./факс** |  |
| **ФИО контактного лица** |  |
| **e-mail** |  |

|  |
| --- |
| **1. Применение** |

Количество точек учета (1-2-3-4-Х):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Измеряемая среда (для каждой точки учета)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(газ/пар/жидкость)

Измеряемые параметры (да/нет):

* Объемный расход \_\_\_\_\_\_\_
* Массовый расход \_\_\_\_\_\_\_
* Количество тепловой энергии паровых систем отопления \_\_\_\_\_\_\_

Требуемая точность измерения расхода (1,5%-2,5%-3,5%-5,0-?%)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **2. Параметры процесса** |

Измеряемый расход (м3/ч или т/ч; для каждой точки учета) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление (абсолютное или избыточное; МПа или кГс/см2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура, С (для каждой точки учета) \_\_\_\_\_\_\_

Плотность, кг/м3 \_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **3. Место установки** |

Диаметр трубопровода (для каждой точки учета) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Материал трубопровода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наличие измерительного участка для каждой точки учета (да/нет; 10 Ду перед прибором, 5 Ду после прибора- стандартное исполнение) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Температура окружающей среды, С \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **4. Уровень сбора данных** |

Локальный сбор данных/удаленный сбор данных \_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **5. Дополнительная комплектация узла учета** |

Монтажный шкаф для установки вторичной аппаратуры \_\_\_\_\_\_\_

Обогреваемый шкаф \_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **7. Требуемый уровень сервиса** |

Проектирование \_\_\_\_\_\_\_\_

Монтаж \_\_\_\_\_\_\_

Шеф-монтаж \_\_\_\_\_\_\_

Пусконаладка \_\_\_\_\_\_\_

От Изготовителя От Заказчика

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( Ф.И.О полностью, подпись) ( Ф.И.О полностью, подпись)