###### **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТЕПЛОСЧЁТЧИК (заполняется на один прибор)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование организации заказчика:  |  |  |  |
| Адрес: |  |
| Ф.И.О. лица, заполнившего опросный лист:  |  |
| Контактный тлф/факс:  |  | E-mail: |  |
|  |
| **Параметры существующей системы** |
| № |  | Ед. изм | Система № 1 | Система № 2 | Система № 3 |
| 1 | Место установки (ИТП, ЦТП, Котельная, Другое) |  |
| 2 | Система учёта (отопление, вентиляция, ГВС, подпитка, другое) |  |  |  |
| 3 | Вид теплоносителя ***(\*)*** |  |  |  |  |
| 4 | Тепловая нагрузка | Гкал/час |  |  |  |
| 5 | Расход теплоносителя (минимальный / максимальный) | м³/час |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Диаметр подающего трубопровода | мм |  |  |  |
| 7 | Диаметр обратного трубопровода (рециркуляционного) | мм |  |  |  |
| 8 | Температурный режим теплоносителя в подающем трубопроводе | ºС |  |  |  |
| 9 | Температурный режим теплоносителя в обратном трубопроводе | ºС |  |  |  |
| 10 | Давление теплоносителя в подающем трубопроводе | Мпа |  |  |  |
| 11 | Давление теплоносителя в обратном трубопроводе | МПа |  |  |  |
| **Параметры исполнения прибора** |
| 12 | Тип системы  |  |  |  |
| 13 | Формула вычисления тепла  |  |  |  |
| 14 | Const Т холодной воды (среднегодовая или зима/лето) (для потребителей) | ºС |  |
| 15 | Необходимость измерения Т холодной воды (для источников тепла) | да/нет |  |
| 16 | Тип расходомера (электромагнитный/ультразвуковой) |  |  |  |  |
| 17 | Dу расходомера на подающем трубопроводе (заполняется в том случае, если определён проектом) | мм |  |  |  |
| 18 | Dу расходомера на обратном трубопроводе (заполняется в том случае, если определён проектом) | мм |  |  |  |
| 19 | Необходимость реверса  | да/нет |  |  |  |
| 20 | Необходимость измерения давления в трубопроводах | да/нет |  |  |  |
| **Дополнительное оборудование** |
| 21 | Адаптер связи GSM АССВ-030 (комплект: модем; блок питания; антенна; кабель) | да/нет |  |
| 22 | Преобразователь интерфейса USB-RS-232/RS485 | да/нет |  |
| 23 | Преобразователь интерфейса USB-ЭР | да/нет |  |
| 24 | Адаптер связи Ethernet АСЕВ-040 | да/нет |  |
| 25 | Архивный считыватель АСДВ-020 | да/нет |  |
| 26 | Монтажный комплект (ответные фланцы, крепёж, прокладки, конфузоры, диффузоры) | да/нет |  |
| 27 | Кабель связи: тепловычислитель - расходомер  | м |  |
| 28 | Кабель связи: тепловычислитель – преобразователь температуры | м |  |
| 29 | Кабель связи: тепловычислитель – преобразователь давления | м |  |

***(\*) – в случае использования в качестве теплоносителя этиленгликоль, необходимо указать его % содержание.***