###### **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.***