## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДИАМЕТРОВ РАСХОДОМЕРА И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТИПОВ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА

**Сведения о заказчике:**

|  |  |
| --- | --- |
| Компания: |  |
| Ф.И.О. |  |
| Должность контактного лица: |  |
| Адрес: |  |
| Контактный телефон: |  |
| E–mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Для системы отопления** | |
| 1. Диаметр трубопровода, Ду: | Подающей Т1 = \_\_\_\_мм  Обратный Т2 = \_\_\_\_мм |
| 2. Расчетный расход теплоносителя, м3/ч: | Min = \_\_ м3/ч  Max = \_\_ м3/ч |
| 3. Температурный график, оС | Подающий Т1 = \_\_ оС  Обратный Т2 = \_\_ оС |
| 4. Максимальное расчетное количество теплоты (по договору теплоснабжения), Гкал | \_\_\_\_\_ Гкал/час |
| 5. Располагаемый перепад давлений/давление в трубопроводах, атм (кгс/см2) | Подающей Р1 = \_\_\_ (кгс/см2);  Обратный Р2 = \_\_\_ (кгс/см2);  Р = Р1 - Р2 (кгс/см2) |
| 6. Место установки ( улица/помещение) | Помещение, колодец или пр. |
| 7. Необходимость установки отсечных задвижек (да/нет), либо модернизации теплового узла |  |
| Для системы ГВС (при наличии): | |
| 1. Диаметр трубопровода, Ду: | Подающей Т1 = \_\_\_\_мм  Обратный Т2 = \_\_\_\_мм |
| 2. Расчетный расход теплоносителя, м3/ч: | Min = \_\_ м3/ч  Max = \_\_ м3/ч |
| 3. Температурный график, оС | Подающий Т1 = \_\_ оС  Обратный Т2 = \_\_ оС |
| 4. Максимальное расчетное количество теплоты (по договору горячего водоснабжения), Гкал | \_\_\_\_\_ Гкал/час |
| 5. Располагаемый перепад давлений/давление в трубопроводах, атм (кгс/см2) | Подающей Р1 = \_\_\_ (кгс/см2);  Обратный Р2 = \_\_\_ (кгс/см2);  ?Р = Р1 - Р2 (кгс/см2) |
| 6. Место установки ( улица/помещение) | Помещение, колодец или пр. |
| 7. Необходимость установки отсечных задвижек (да/нет), либо модернизации теплового узла |  |