ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для расчета теплового пункта

|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
| Организация |  | ИНН |  |
| Роль организации | ☐ проектная ☐ торговая ☐ монтажная ☐ заказчик ☐ эксплуатация |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  | E-mail |  |

|  |
| --- |
| **Источник теплоснабжения** |
| ☐ городские тепловые сети☐ местная котельная без разделения контуров в котельной☐ местная котельная с разделением контуров через гидрострелку или теплообменник |
|  | Зимний режим(без учета срезки) | Зимний режим(с учетом срезки) | Летний режим(точка излома) |  |
| Температура подающего теплоносителя Т1 |  |  |  | *ºС* |
| Температура обратного теплоносителя Т2 |  |  |  | *ºС* |
| Давление подающего теплоносителя Т1 |  | *м.в.ст.* |
| Давление обратного теплоносителя Т2 |  | *м.в.ст.* |

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ **Блок теплоснабжения №1** |  |
| ☐ отопление | ☐ вентиляция | ☐ технология | ☐ теплый пол |
| ☐ зависимая | ☐ независимая | ☐ прямые параметры |
| Тепловая нагрузка |  | *кВт* |
| Температура теплоносителя в системе |  |  | *ºС* |
| Потери давления в системе |  | *м.в.ст.* |
| Высота системы |  | *м.* |
| Допустимое давление в системе |  | *м.в.ст.* |
| Объем теплоносителя в системе |  | *м3* |
| Теплоноситель: ☐ вода ☐ этиленгликоль ☐ пропиленгликоль |  | *%* |
| ☐ Частотное регулирование циркуляционных насосов |
| ☐ Сдвоенный циркуляционный насос |
| ☐ Резервирование теплообменника |

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ **Блок теплоснабжения №1** |  |
| ☐ отопление | ☐ вентиляция | ☐ технология | ☐ теплый пол |
| ☐ зависимая | ☐ независимая | ☐ прямые параметры |
| Тепловая нагрузка |  | *кВт* |
| Температура теплоносителя в системе |  |  | *ºС* |
| Потери давления в системе |  | *м.в.ст.* |
| Высота системы |  | *м.* |
| Допустимое давление в системе |  | *м.в.ст.* |
| Объем теплоносителя в системе |  | *м3* |
| Теплоноситель: ☐ вода ☐ этиленгликоль ☐ пропиленгликоль |  | *%* |
| ☐ Частотное регулирование циркуляционных насосов |
| ☐ Сдвоенный циркуляционный насос |
| ☐ Резервирование теплообменника |

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ **Блок теплоснабжения №3** |  |
| ☐ отопление | ☐ вентиляция | ☐ технология | ☐ теплый пол |
| ☐ зависимая | ☐ независимая | ☐ прямые параметры |
| Тепловая нагрузка |  | *кВт* |
| Температура теплоносителя в системе |  |  | *ºС* |
| Потери давления в системе |  | *м.в.ст.* |
| Высота системы |  | *м.* |
| Допустимое давление в системе |  | *м.в.ст.* |
| Объем теплоносителя в системе |  | *м3* |
| Теплоноситель: ☐ вода ☐ этиленгликоль ☐ пропиленгликоль |  | *%* |
| ☐ Частотное регулирование циркуляционных насосов |
| ☐ Сдвоенный циркуляционный насос |
| ☐ Резервирование теплообменника |

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ **Блок ГВС №1** |  |
| ☐ Параллельная ☐ Двухступенчатая (моноблок) ☐ Двухступенчатая (раздельные ступени) |
| Тепловая нагрузка |  | *кВт* |
| Температура теплоносителя в системе ГВС |  | *ºС* |
| Доля циркуляционного расхода в системе |  | *%* |
| Потери давления в системе циркуляции |  | *м.в.ст.* |
| Давление холодной воды на вводе ИТП |  | *м.в.ст.* |
| Высота системы ГВС |  | *м.* |
| Допустимое давление в системе ГВС |  | *м.в.ст.* |
| Резервирование теплообменника: ☐ нет ☐ 50% ☐ 100% |
| ☐ Частотное регулирование циркуляционного насоса |
| ☐ Резервирование циркуляционного насосач |
| ☐ Учет расхода ХВС |

|  |  |
| --- | --- |
| ☐ **Блок ГВС №2** |  |
| ☐ Параллельная ☐ Двухступенчатая (моноблок) ☐ Двухступенчатая (раздельные ступени) |
| Тепловая нагрузка |  | *кВт* |
| Температура теплоносителя в системе ГВС |  | *ºС* |
| Доля циркуляционного расхода в системе |  | *%* |
| Потери давления в системе циркуляции |  | *м.в.ст.* |
| Давление холодной воды на вводе ИТП |  | *м.в.ст.* |
| Высота системы ГВС |  | *м.* |
| Допустимое давление в системе ГВС |  | *м.в.ст.* |
| Резервирование теплообменника: ☐ нет ☐ 50% ☐ 100% |
| ☐ Частотное регулирование циркуляционного насоса |
| ☐ Резервирование циркуляционного насоса |
| ☐ Учет расхода ХВС |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Габариты помещения теплового пункта ДхШхВ |  | *м* |
| Примечания: |
|  |
|  |

Заполненные опросные листы отправлять по адресу

 kotli@teplo-en.ru