|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Город* |  | **Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2БМ****контакт- центр (бесплатный звонок) 8-800-333-888-7****e-mail: mail@vzljot.ru****Документация и программное обеспечение размещены на сайте** [**www.vzljot.ru**](http://www.vzljot.ru/) |
| ***Плательщик*** |  |
| ***ИНН / КПП***  |  |
| ***Получатель*** |  |
| *Почтовый адрес* |  |
|  |  |
|  |  |
| ***телефон, факс*** |  |
| ***Доставка*** | самовывоз |  | Ж/Д |  | АВИА |  |
| ***Перевозчик*** |  |
| ***Пункт назначения*** |  |
| ***Предполагаемая дата оплаты*** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заявка №** |  | от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. | **Дата готовности** | «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г. |

**Исходные данные для проектирования**

**Автоматизированного теплового пункта ВЗЛЕТ АТП**

|  |  |
| --- | --- |
| № | **наименование значения параметров** |
|  |
| ***Источник теплоснабжения****:* |
|  |
| **1.** | **Тепловая сеть:….…………………………………………………..…:** |  2х трубная |  | 3х трубная |  | 4х трубная |  |
|  |
| **2.** | **Диаметры ввода ТС условные, мм...….……..………………..…:** | Dy1 |  | Dy2 |  | Dy3 |  | Dy4  |  |
|  |
| **3.** | **Температурный график тепловой сети, оС** | прямая |  | обратка |  | **расчетная Т наружного воздуха, оС** |  |
|  |
| **4.** | **Температура точки излома графика (график ТС в межотопительный период), оС .................................................** |  |
|  |
| **5.** | **Давление в трубопроводе ТС, МПа**  | прямом |  | обратном |  | **гарантированный напор, м.вод.ст** |  |
|  |
| **6.** | **Расположение вводов ТС:** | правое |  | левое |  | **тип здания:** | админ. |  | произв. |  | жилое |  |
|  |
| **7.** | **Габариты Взлет АТП, м……………….…:** | длина |  | ширина |  | высота |  |
|  |
| ***Система отопления:*** |
|  |
| **1.** | **Зависимая схема присоединения……………………….…………:** | модульное исполнение |  | набор оборудования |  |
|  |
| **2.** | **Независимая схема присоединения:** | модуль с пластинчатым теплообменником |  | с сохранением сущ. ТО |  |
|  |
| **3.** | **Резервирование теплообменников (2-а ТО):** | 50% нагрузки |  | 100% нагрузки |  | **высота верхней точки СО, м** |  |
|  |
| **4.** | **Dy ввода СО условные, мм:** | прямая |  | обратка |  | **температурный график СО, оС** | прямая |  | обратка |  |
|  |
| **5.** | **Расчетная мощность СО, Гкал/час**  |  | **гидравлическое сопротивление СО, м.вод.ст.** |  |
|  |
| ***Система горячего водоснабжения:*** |
|  |
| **1.** | **Присоединение**  | через пластинч. теплооб. (закрытая система) |  | через регулятор смешения (открытая система) |  |
|  |
| **2.** | **Схема присоединения:** | одноступенчатая |  | двухступенчатая |  | с сохранением сущ. ТО |  |
|  |
| **3.** | **Резервирование теплообменников (2-а ТО):** | 50% нагрузки |  | 100% нагрузки |  | **циркуляционный трубопровод** |  |
|  |
| **4.** | **Dy трубопровода, мм** | подающего |  | циркуляционного |  | холодной воды |  |
|  |
| **5.** | **Давление в трубопроводе холодной воды (минимум), МПа** |  | **высота верхней точки сист. ГВС, м** |  |
|  |
| **6.** | **Расчетная мощность сист. ГВС, Гкал/час**  |  | **гидравлическое сопротивление сист. ГВС, м.вод.ст.** |  |
|  |
| ***Вентиляция:*** |
|  |
| **1.** | **Расчетная мощность, Гкал/час** |  | **требование по соблюдению температурного графика обратной воды** |  |
|  |
| **2.** | **Dy ввода СВ условные, мм:** | прямая |  | обратка |  | **температурный график СВ, оС** | прямая |  | обратка |  |
|  |
| **3.** | **Отдельное регулирования СВ** |  | модульное исполнение |  | набор оборудования |  |
|  |
| **4.** | **Узел учета** **на вводе ТС** |  | **узел учета в системе ГВС:** | тр-д ХВ |  | тр-д подачи ГВС |  | цирк-ция ГВС |  |
|  |
| **5.** | **Дополнительные расходомеры для учета ГВС в межотопительный период**  |  |
|  |
| ***Дополнительное оборудование:*** |
|  |
| **1.** | **Дополнительные расходомеры для учета ГВС в межотопительный период**  |  |
|  |
| **2.** | **Тепловая изоляция** |  | **арматура присоединения:** | к ТС |  | к СО |  | **клапан избыточного давления СО** |  |
|  |
| **3.** | **Грязевик в трубопроводе ТС** | подающем |  | обратном |  | **дренажный насос** |  | **линия слив-промывка** |  |
|  |
| **4.** | **Контрольно-измерительные приборы на вводе** | ТС |  | СО |  | **автомат. вкл. резерва эл. питания (АВР)** |  |

**При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак Х ,**

**значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием**

Ф.И.О. заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. принявшего заказ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_\_­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_