

Город	ТОО «АльфаИнвест»
Плательщик	160000, г.Шымкент, ул.Джангильдина 20-41
ИНН / КПП	БИН 150940006516
Получатель	ИИК KZ9796516F0007739844
Почтовый адрес	Филиал АО «ForteBank» в г.Шымкент
	БИК IRTYKZKA
телефон, факс	Тел: 8 (7252) 31-06-09
Доставка	самовывоз <input type="checkbox"/> Ж/Д <input type="checkbox"/> АВИА <input type="checkbox"/> 87017279470, 87756300528, 87057153135
Перевозчик	Директор Махортов Виталий Юрьевич
Пункт назначения	
Предполагаемая дата оплаты	<input type="text"/>

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 <input type="checkbox"/> 3х трубная <input type="checkbox"/> 4х трубная <input type="checkbox"/>
2.	Диаметры ввода ТС условные, мм.....: Ду1 <input type="text"/> Ду2 <input type="text"/> Ду3 <input type="text"/> Ду4 <input type="text"/>
3.	Температурный график тепловой сети, °С прямая <input type="checkbox"/> обратка <input type="checkbox"/> расчетная Т наружного воздуха, °С <input type="text"/>
4.	Температура точки излома графика (график ТС в межотопительный период), °С <input type="text"/>
5.	Давление в трубопроводе ТС, МПа прямом <input type="checkbox"/> обратном <input type="checkbox"/> гарантированный напор, м.вод.ст <input type="text"/>
6.	Расположение вводов ТС: правое <input type="checkbox"/> левое <input type="checkbox"/> тип здания: админ. <input type="checkbox"/> произв. <input type="checkbox"/> жилое <input type="checkbox"/>
7.	Габариты Взлет АТП, м.....: длина <input type="text"/> ширина <input type="text"/> высота <input type="text"/>
Система отопления:	
1.	Зависимая схема присоединения.....: модульное исполнение <input type="checkbox"/> набор оборудования <input type="checkbox"/>
2.	Независимая схема присоединения: модуль с пластинчатым теплообменником <input type="checkbox"/> с сохранением сущ. ТО <input type="checkbox"/>
3.	Резервирование теплообменников (2-а ТО): 50% нагрузки <input type="checkbox"/> 100% нагрузки <input type="checkbox"/> высота верхней точки СО, м <input type="text"/>
4.	Ду ввода СО условные, мм: прямая <input type="checkbox"/> обратка <input type="checkbox"/> температурный график СО, °С прямая <input type="checkbox"/> обратка <input type="checkbox"/>
5.	Расчетная мощность СО, Гкал/час <input type="text"/> гидравлическое сопротивление СО, м.вод.ст. <input type="text"/>
Система горячего водоснабжения:	
1.	Присоединение через пластинч. теплооб. (закрытая система) <input type="checkbox"/> через регулятор смешения (открытая система) <input type="checkbox"/>
2.	Схема присоединения: одноступенчатая <input type="checkbox"/> двухступенчатая <input type="checkbox"/> с сохранением сущ. ТО <input type="checkbox"/>
3.	Резервирование теплообменников (2-а ТО): 50% нагрузки <input type="checkbox"/> 100% нагрузки <input type="checkbox"/> циркуляционный трубопровод <input type="checkbox"/>
4.	Ду трубопровода, мм подающего <input type="text"/> циркуляционного <input type="text"/> холодной воды <input type="text"/>
5.	Давление в трубопроводе холодной воды (минимум), МПа <input type="text"/> высота верхней точки сист. ГВС, м <input type="text"/>
6.	Расчетная мощность сист. ГВС, Гкал/час <input type="text"/> гидравлическое сопротивление сист. ГВС, м.вод.ст. <input type="text"/>
Вентиляция:	
1.	Расчетная мощность, Гкал/час <input type="text"/> требование по соблюдению температурного графика обратной воды <input type="checkbox"/>
2.	Ду ввода СВ условные, мм: прямая <input type="checkbox"/> обратка <input type="checkbox"/> температурный график СВ, °С прямая <input type="checkbox"/> обратка <input type="checkbox"/>
3.	Отдельное регулирования СВ <input type="checkbox"/> модульное исполнение <input type="checkbox"/> набор оборудования <input type="checkbox"/>
4.	Узел учета на вводе ТС <input type="checkbox"/> узел учета в системе ГВС: тр-д ХВ <input type="checkbox"/> тр-д подачи ГВС <input type="checkbox"/> цирк-ция ГВС <input type="checkbox"/>
5.	Дополнительные расходомеры для учета ГВС в межотопительный период <input type="checkbox"/>
Дополнительное оборудование:	
1.	Дополнительные расходомеры для учета ГВС в межотопительный период <input type="checkbox"/>
2.	Тепловая изоляция <input type="checkbox"/> арматура присоединения: к ТС <input type="checkbox"/> к СО <input type="checkbox"/> клапан избыточного давления СО <input type="checkbox"/>
3.	Грязевик в трубопроводе ТС подающем <input type="checkbox"/> обратном <input type="checkbox"/> дренажный насос <input type="checkbox"/> линия слив-промывка <input type="checkbox"/>
4.	Контрольно-измерительные приборы на вводе ТС <input type="checkbox"/> СО <input type="checkbox"/> автомат. вкл. резерва эл. питания (ABP) <input type="checkbox"/>

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак , значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием

Ф.И.О. заказчика _____ тел. _____

Ф.И.О. принявшего заказ _____ тел. _____