



ООО "Альпарк"

Адрес: Московская обл., Долгопрудный г., Лихачевский пр-д, 33, стр. 1
Телефон: +7(499) 403-17-76 Сайт: alpark.ru Почта: info@alpark.ru

Опросный лист

На блочный тепловой пункт



Организация _____

Ф.И.О. / Должность _____

Телефоны для связи _____ E-mail: _____

Адрес _____ Объект(Адрес) _____

Дата заполнения _____

Данные объекта (здания)	
Высота здания _____ м	Размеры помещения для ИТП:
Количество этажей _____	длина _____ м ширина _____ м высота _____ м
Назначение здания (выбрать) _____	Размеры самого узкого монтажного проема:
	ширина _____ м высота _____ м

Расчетная тепловая мощность			
Система отопления 1 _____ Гкал/ч	Система отопления 2 _____ Гкал/ч		
Система ГВС 1 (макс) _____ Гкал/ч	Система ГВС 2 (макс) _____ Гкал/ч		
Система ГВС 1 (сред.ч) _____ Гкал/ч	Система ГВС 2 (сред.ч) _____ Гкал/ч		
Система вентиляции 1 _____ Гкал/ч	Система вентиляции 2 _____ Гкал/ч		
		Итого мощность БТП	_____

Греющая сторона	
График теплосети (расчетный):	Давление в подающем трубопроводе _____ кгс/см ²
- в подающем теплопроводе _____ °С	Давление в обратном трубопроводе _____ кгс/см ²
- в обратном трубопроводе _____ °С	Максимальные допустимые потери давления _____ кгс/см ²
График теплосети (в т. излома):	
- в подающем теплопроводе _____ °С	
- в обратном трубопроводе _____ °С	

Нагреваемая сторона

Система отопления 1

Схема подключения независимая зависимая - насосное смешение

Температура подачи в систему отопления (макс. расчетная) °C

Температура из системы отопления (макс. расчетная) °C

Потери давления в трубопроводах системы отопления м вод.ст.

Объем системы отопления м³

Насосы (выберите из списка)

Производитель насосов (по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)

Система отопления 2

Схема подключения независимая зависимая - насосное смешение

Температура подачи в систему отопления (макс. расчетная) °C

Температура из системы отопления (макс. расчетная) °C

Потери давления в трубопроводах системы отопления м вод.ст.

Объем системы отопления м³

Насосы (выберите из списка)

Производитель насосов (по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)

Нагреваемая сторона (продолжение)

ГВС 1

Схема подключения одноступенчатая двухступенчатая

Температура холодной воды на входе в тепловой пункт °C

Температура горячей воды на выходе из теплового пункта °C

Средний часовой расход воды в системе ГВС м³/ч

Максимальный часовой расход воды в системе ГВС м³/ч

Потери тепловой энергии в системе циркуляции ГВС Гкал/ч

Расход на циркуляцию %

Потери давления в трубопроводе циркуляционного контура ГВС м вод.ст.

Давление холодной воды на вводе в тепловой пункт кгс/см²

Насосы (выберите из списка)

Частотное регулирование насосов да нет

Производитель насосов (по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)

ГВС 2

Схема подключения одноступенчатая двухступенчатая

Температура холодной воды на входе в тепловой пункт °C

Температура горячей воды на выходе из теплового пункта °C

Средний часовой расход воды в системе ГВС м³/ч

Максимальный часовой расход воды в системе ГВС м³/ч

Потери тепловой энергии в системе циркуляции ГВС Гкал/ч

Расход на циркуляцию %

Потери давления в трубопроводе циркуляционного контура ГВС м вод.ст.

Давление холодной воды на вводе в тепловой пункт кгс/см²

Насосы (выберите из списка)

Частотное регулирование насосов да нет

Производитель насосов (по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)

Вентиляция 1		
Схема подключения	<input type="radio"/> независимая <input type="radio"/> зависимая	
Температура подачи в систему вентиляции	<input type="text"/>	°C
Температура из системы вентиляции	<input type="text"/>	°C
Потери давления в контуре вентиляции	<input type="text"/>	м вод.ст
Объем системы вентиляции	<input type="text"/>	м³
Насосы <i>(выберите из списка)</i>	<input type="text"/>	▼
Производитель насосов <i>(по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)</i>	<input type="text"/>	

Вентиляция 2		
Схема подключения	<input type="radio"/> независимая <input type="radio"/> зависимая	
Температура подачи в систему вентиляции	<input type="text"/>	°C
Температура из системы вентиляции	<input type="text"/>	°C
Потери давления в контуре вентиляции	<input type="text"/>	м вод.ст
Объем системы вентиляции	<input type="text"/>	м³
Насосы <i>(выберите из списка)</i>	<input type="text"/>	▼
Производитель насосов <i>(по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)</i>	<input type="text"/>	

Требования к тепловому пункту		
Максимальное рабочее давление	<input type="text"/>	бар
Максимальна рабочая температура	<input type="text"/>	°C

Дополнительное оборудование	
<input type="checkbox"/> регулятор перепада давления	<input type="checkbox"/> расширительный бак для системы отопления
<input type="checkbox"/> расходомер на вводе холодной воды	<input type="checkbox"/> КИП и шкаф автоматики в комплекте
<input type="checkbox"/> расходомер на линии подпитки	

Дополнительные требования

Заполненный опросный лист необходимо отправить по адресу: info@alpark.ru