



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

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

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

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	☐ независимая ☐ зависимая	
Температура подачи в систему вентиляции		°C
Температура из системы вентиляции		°C
Потери давления в контуре вентиляции		м вод.ст
Объем системы вентиляции		м³
Насосы (выберите из списка)		▼
Производитель насосов (по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)		

Вентиляция 2		
Схема подключения	☐ независимая ☐ зависимая	
Температура подачи в систему вентиляции		°C
Температура из системы вентиляции		°C
Потери давления в контуре вентиляции		м вод.ст
Объем системы вентиляции		м³
Насосы (выберите из списка)		▼
Производитель насосов (по умолчанию «Линас», если нужен другой, укажите)		

Требования к тепловому пункту		
Максимальное рабочее давление		бар
Максимальна рабочая температура		°C

Дополнительное оборудование	
☐ регулятор перепада давления	☐ расширительный бак для системы отопления
☐ расходомер на вводе холодной воды	☐ КИП и шкаф автоматики в комплекте
☐ расходомер на линии подпитки	

Дополнительные требования

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