



technoTM
GROUP TECHNOLOGY COMPANY

Компания проверенных технологий
надежных и продуманных решений



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ТЕПЛООВОГО ПУНКТА «ТЕХНО» по адресу установки :

	Сведения о проектировщике	Сведения о заказчике
Организация		
Почтовый адрес		
Контактное лицо, должность		
Код города, телефон		
Код города и факс		
Контактный e-mail		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

n/n	Наименование	Исходные данные	
1.	Тип теплового пункта (ЦТП, ИТП)		
2.	Вариант исполнения теплового пункта (модульное здание, встроенный ТП, пристроенный ТП)		
3.	Тепловая нагрузка, МВт (Гкал/час):		
	в том числе:		
	отопление, МВт (Гкал/час)		
	вентиляция, МВт (Гкал/час)		
	горячее водоснабжение, МВт (Гкал/час)		
	прочие, МВт (Гкал/час)		
4.	Источник получения тепла (котельная, теплосеть)		
5.	Вид теплоносителя, поступающего в тепловой пункт из сети (вода, пар)		
6.	Давление теплоносителя на вводе (МПа, кгс/см ²)		
7.	Температура теплоносителя:	Подающий трубопровод	Обратный трубопровод
	в системе теплоснабжения (греющий контур) (°C)		
	в системе отопления (°C)		
	в системе ГВС (°C)		
	в системе вентиляции (°C)		
8.	Потери давления в системе потребления (гидравлические потери в системе отопления), МПа		
9.	Гидравлическое сопротивление в системе ГВС, МПа		
10.	Количество теплообменников отопления в ТП		
	Необходимость резервирования, %		
11.	Количество теплообменников системы ГВС в ТП		
	Необходимость резервирования, %		
12.	Ограничения (если есть) по габаритам ТП (указать предельный максимум) (мм x мм x мм)		



technoTM
GROUP TECHNOLOGY COMPANY

Компания проверенных технологий
надёжных и продуманных решений



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

13.	Характеристика здания/зданий, которое отапливается данным ТП (жилой дом, административное, производственное, больница, школа и пр.)	
13.1	Максимальная высота здания, м	
13.2	Наличие пожарно-охранной сигнализации на отапливаемом объекте	
14.	Тип теплообменников (пластинчатые, трубчатые)	
15.	Необходимость резервирования циркуляционного насоса (да/нет)	
16.	Необходимость установки регулятора перепада давления (да/нет)	
17.	Необходимость установки водосчётчика	
18.	Необходимость установки электросчётчика	
19.	Узел учета тепла (теплосчетчик)	
20.	Цвет окраски блок-модуля, (RAL: 5005 – синий; 7004 - серый; 9002 – светло-серый; 9003 – белый; 1018 – желтый; 6005 - зеленый) или другой	Внешний –
		Внутренний –
		Кровли -
21.	Необходимость пуско-наладочных и режимно-наладочных работ	
22.	Дополнительные требования	

Дата заполнения: « » _____ 201__ г. Контактное лицо _____

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

Должность: _____

Контактный телефон, факс _____

подпись

М.П.