

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ ТЕПЛОГО ПУНКТА
шифр проекта _____**

Заказчик:						
Организация и ее адрес						
Тел./факс:						
E-mail:						
Вид строительства:						
- новое строительство						
- новое строительство в существующем здании (указать габариты здания)						
- реконструкция существующего теплового пункта						
Тип поставки:						
- только проектирование						
- проектирование, изготовление, шеф-монтаж						
- поставка на условиях «под ключ»						
Тип подключения потребителей тепла к тепловой сети, температурный график тепловой сети, напор в подающем трубопроводе тепловой сети:						
- зависимая						
- независимая						
- температурный график тепловой сети						
- напор в подающем трубопроводе тепловой сети						
Тепловые нагрузки:						
Распределение нагрузок	Максимальная часовая нагрузка мВт (Гкал/ч)		Характеристика теплоносителя и тип регулирования		Температурный график: подача-обратка *С	
	Дом №1	Дом №2	Дом №1	Дом №2	Дом №1	Дом №2
Отопление						
Вентиляция						
ГВС						
Тепловые завесы						
Теплые полы						
Технологические нужды						
Напоры и гидравлические сопротивления сетей, объем сетей:						

Сеть	Напор в питающем трубопроводе/ Статический напор м.вод.ст.		Гидравлическое сопротивление сети м.вод.ст.		Объем сети м3 (л)	
	Дом №1	Дом №2	Дом №1	Дом №2	Дом №1	Дом №2
Отопление						
Вентиляция						
ГВС						
Тепловые завесы						
Теплые полы						
Технологические нужды						
Узлы учета:						
Коммерческие узлы учета (перечислить: тепла-на отопление;..., на ГВС,...; воды-холодной, подпиточной,...)						
Некоммерческие узлы учета (перечислить: тепла-на отопление;..., на ГВС,...; воды-холодной, подпиточной,...)						
Расчетная температура наружного воздуха, *С:						
Регион эксплуатации:						
Срок выполнения работ:						
Прочие исходные данные для проектирования теплового пункта:						
- химанализ водопроводной воды;						
- давление водопроводной воды на входе в тепловой пункт;						
- схема размещения теплового пункта;						
- план подвода инженерных сетей (тепловых, электрических, водопровода, канализации);						
- планы и разрезы существующего помещения теплового пункта.						

Задание подготовил: _____

Согласовано:

Заказчик:

Главный инженер: _____
/ _____ /

Подрядчик:

Генеральный директор: _____
/ _____ /

Главный инженер проекта: _____
/ _____ /