



АППЭК® - Сервис

НЕРАЗДЕЛЕННОЕ ЗНАНИЕ ЕСТЬ ЭНЕРГИЯ, ПОТРАЧЕННАЯ ЗРЯ!

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
ДЛЯ ЗАКАЗА
АВТОМАТИЧЕСКОГО ТЕПЛООВОГО ПУНКТА
ЖИЛЫХ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

Dream Stream

Сведения о Заказчике	
Контактное лицо:	
Организация:	
Телефон /факс:	

Греющая сторона	
Температура воды в подающем трубопроводе Зимой / летом:	/ °С
Температура воды в обратном трубопроводе зимой / летом:	/ °С
Давление в подающем трубопроводе:	кг/см ²
Давление в обратном трубопроводе:	кг/см ²



Габариты помещения:

Отопление / Вентиляция	
Присоединение к тепловой сети	Зависимое / независимое
Мощность, кВт	
Температура на входе / на выходе, °С	/
Максимальное рабочее давление, кг/см ²	
Перепад давления, кг/см ²	
Высота верхней точки системы, м	
Объем системы, м ³	
Деаэрирование подпитки	
Давление подпитки, кг/см ²	

Горячее водоснабжение (ГВС)	
Присоединение к системе	Непосредственное / с теплообменником / оба варианта
Мощность, кВт, (пиковый расход воды, м ³ /ч)	()
Температура горячей воды, °С	
Давление горячей воды, кг/см ²	
Температура холодной воды, °С	
Давление холодной воды, кг/см ²	
Расход циркуляционной воды, м ³ /час	
Падение давления на линии циркуляции ГВС	
Объем системы, м ³	

Требование к автоматизации	
1. Диспетчеризация (да / нет)	
1.1. Количество рабочих мест	
1.2. Коммуникация с др. с-ми диспетчеризации (указать название и производителя)	
2. Приводы исполнительных механизмов (электроприводы/пневмоприводы)	
3. Сбор данных независимыми УСД (да / нет)	

Примечание: коммерческое предложение, выдаваемое на основе настоящих исходных данных является предварительным и подлежит уточнению после согласования Технического Задания.