



г. Екатеринбург, проезд Решетникова 22а
Контактная информация отдела продаж:
Телефон: (343) 216-51-14, E-mail: sales@kreit.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕПЛОВЫМ ПУНКТОМ (ПОГОДНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ)		
Объект		
Заказчик		
Контактное лицо		
Адрес		
Телефон		
E-mail		
РАСЧЕТНАЯ ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ		
Система отопления		Гкал/ч
Система ГВС		Гкал/ч
Система вентиляции		Гкал/ч
ВНЕШНИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ		
Среда	<input type="checkbox"/> Вода <input type="checkbox"/> Гликолевый р-р <input type="checkbox"/> Пар	
Источник теплоснабжения	<input type="checkbox"/> Теплосеть <input type="checkbox"/> Котел <input type="checkbox"/> Другое	
Температурный график в отопительный период		°C/°C
Температурный график в переходный период		°C/°C
Давление в подающем трубопроводе		кгс/см ²
Давление в обратном трубопроводе		кгс/см ²
СИСТЕМЫ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ		
ОТОПЛЕНИЕ №1		
<input type="checkbox"/> независимое подключение <input type="checkbox"/> зависимое подключение		
Температурный график в системе отопления		°C/°C
Потери давления в системе отопления		кгс/см ²
Рабочее давление отопительных приборов		кгс/см ²
Объем системы отопления		м ³
Температура на входе в теплообменник		°C
Температура на выходе из теплообменника		°C
ОТОПЛЕНИЕ №2 (ВЕНТИЛЯЦИЯ)		
<input type="checkbox"/> независимое подключение <input type="checkbox"/> зависимое подключение		
Температурный график в системе		°C/°C
Потери давления в системе отопления №2 (вентиляции)		кгс/см ²
Рабочее давление		кгс/см ²
Объем системы отопления №2 (вентиляции)		м ³
Температура на входе в теплообменник		°C
Температура на выходе из теплообменника		°C
ГВС		
<input type="checkbox"/> закрытая система (с теплообменником) <input type="checkbox"/> открытая система		
Схема подключения теплообменника	<input type="checkbox"/> одноступенчатая <input type="checkbox"/> двухступенчатая	
Исполнение двухступенчатого ТО	<input type="checkbox"/> моноблок <input type="checkbox"/> 2 отдельных ТО	
Температура холодной воды в водопроводе		°C
Среднесуточный расход в системе ГВС		т/сут
Максимальный часовой расход в системе ГВС		м ³ /ч
Расход воды на циркуляцию ГВС		%
Потери давления в трубопроводе циркуляции ГВС		кгс/см ²
Давление холодной воды		кгс/см ²
Температура на входе в теплообменник		°C
Температура на выходе из теплообменника		°C

