

Наименование объекта

Адрес

Представитель

Телефон

Факс

1	Горячая вода		
	Максимальная расчетная тепловая нагрузка	кВт	
	"Летняя" температура холодной воды	°С	
	Желаемая температура горячей воды	°С	
	Давление холодной воды на входе в здание	бар	
	Гидравлическое сопротивление системы ГВС при самом неблагоприятном контуре	кПа	
2	Отопление		
	Максимальная расчетная тепловая нагрузка	кВт	
	Температура воды при возврате из радиаторов	°С	
	Температура воды при подаче в радиаторы	°С	
	Гидравлическое сопротивление системы отопления при самом неблагоприятном контуре	кПа	
	Расчет расширительного сосуда		
	Объем системы отопления	дм ³	
	Высота системы отопления	м	
	Давление открытия защитного клапана	бар	
3	Вентиляция		
	Максимальная расчетная тепловая нагрузка	кВт	
	Температура воды при возврате из вент. агрегатов	°С	
	Температура воды при подаче в вент. агрегаты	°С	
	Гидравлическое сопротивление системы вентиляции при самом неблагоприятном контуре	кПа	
	Расчет расширительного сосуда		
	Объем системы вентиляции	дм ³	
	Высота системы вентиляции	м	
	Давление открытия защитного клапана	бар	
4	Технические данные производителя тепла		
	Температура в подающей теплотрассе	°С	
	Температура в обратной теплотрассе	°С	
	"Летняя" темп-ра подачи теплоносителя из трассы	°С	
	"Летняя" темп-ра обратного теплоносителя в трассу	°С	
	Давление в подающем трубопроводе теплотрассы	бар	
	Давление в обратном трубопроводе теплотрассы	бар	
	Гарантированный перепад давления у потребителя	кПа	
5	Напряжение электропитания для теплоузла		
6	Фирма-изготовитель регулирующей аппаратуры		
7	Фирма-изготовитель насосов		
8	Дополнительное оборудование (желаемое отметить крестиком x)		
	Раширительный сосуд для системы отопления		
	Раширительный сосуд для системы вентиляции		
	Шаровые краны на вводе теплотрассы		
	Грязеуловитель на вводе теплотрассы		
	Регулятор дифференциального давления		
	Счетчик теплоэнергии		
	Водомер для холодной воды		