

Отчёт о теплотреблении по прибором УУТЭ за [Период] 2014 г.

Абонент: [абонент]
 Адрес: [адрес]
 Обслуживающая организация: [обслуживающая организация]
 Источник: [источник]

Договор: [договор]
 Строит. Адрес: [строит. адрес]
 Телефон: [телефон обл. организации]
 Схема подключения: [схема подключения]

Телефон: [телефон]
 Узел учёта: [узел учета]
 Код УУТЭ: [код уутэ]
 Рассматривать совместно с УУТЭ:
 График: [график]

Установленные приборы:		Часовые и суточн. Архивы в файлах: [назв. файла]		Режим (схема): [режим]		Приборы поверены до: [приборы уутэ поверены до]		Тхв.гр.С.= 0	
Вычислитель: [прибор] №[номер] Vпо=[версия]									
Подающ.тр.(M1):	расходомер: [m1 расх.]	Gmin= [m1 gmin]	Gmax= [m1 gmax]	Термопреобр.: [m1 термопр.]	Преобр.давления: [m1 преоб.давл.]				
Обратн.тр.(M2):	расходомер: [m2 расх.]	Gmin= [m2 gmin]	Gmax= [m2 gmax]	Термопреобр.: [m2 термопр.]	Преобр.давления: [m2 преоб.давл.]				
тр-д ГВС(M3):	расходомер: [m3 расх.]	Gmin= [m3 gmin]	Gmax= [m3 gmax]	Термопреобр.: [m3 термопр.]	Преобр.давления: [m3 преоб.давл.]				
тр.цирк.ГВС(M4):	расходомер: [m4 расх.]	Gmin= [m4 gmin]	Gmax= [m4 gmax]	Термопреобр.: [m4 термопр.]	Преобр.давления: [m4 преоб.давл.]				
тр.подпитки (V5):	расходомер: [v5 расх.]	Gmin= [v5 gmin]	Gmax= [v5 gmax]	Термопреобр.: [v5 термопр.]	Преобр.давления: [v5 преоб.давл.]				
Расчётный алгоритм:		зима: [расч.формулы-зима]		лето: [расч.формулы-лето]					

Договорные нагрузки,	Г кал/час:	Qот.= [дог. qc]звент.= [дог. qвент.]	Qтех.= [дог. qтех.]	Qтех.гв.= [дог. qтех.гв]	Qгвс.= [дог. qгвс.]	
Договорные нагрузки,	(ср. час), Г кал/час:	Qтех.гвс(ср)= [дог. qтех.гвс.гвс ср.= [дог. qгвс.ср]				
Договорные нагрузки,	(ср.сут.), т/сут:	Gот.= [дог. gc]звент.= [дог. gвент.]	Gтех.= [дог. gтех.]	Gтех.гв.= [дог. gt	Gгвс.= [дог. gr	Gгвс.м.= [дог. gгвс.м]

Фактическое потребление за отчетный период															Контрольные данные		Общее тепло	
с [Начальная дата] по [Конечная дата]																		
[заголовок1]															[заголовок2]			
Дата	Ти	звПоля]																
	час	[Разм]																
[Дата]	аб.часс	[Данные]																
Среднее	[Среднее]																	
Итого	[Итого]																	

Показания счетчиков на момент снятия данных	Дата, время		[ПоказДата:Время]	[Показ]														
	[ПоказДата:Время]		[Показ]															

Период расчета по среднему:
 Количество тепловой энергии, рассчитанное по среднему: [dQAv2] Г кал
 Объем теплоносителя, рассчитанный по среднему: куб.м.
 Период расчета по договору: _____ / [сотрудник] / _____
 Период превышения t2:
 Корректировка на температуру холодной воды [Тхв] Гр.Ц: [dQTхвкорр] Г кал
 Итого по приборам учета: #ЗНАЧ!
 Итого по приборам учета: 0,00 с учетом корректировок Г кал;
 с учетом корректировок куб.м.