

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]
 Вычислитель: [прибор] №[номер] Vпо=[версия] Режим (схема): [режим] Приборы поверены до: [приборы уутэ поверены до] Тхв.гр.С.= 0
 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, Гкал/час: Qот.= [дог. qc] Qвент.= [дог. qвент.] Qтех.= [дог. qтех.] Qтех.гв.= [дог. qтех.гв] Qгвс.= [дог. qгвс.]
 Договорные нагрузки, (ср. час), Гкал/час: Qтех.гвс(ср)= [дог. qтех.гвс] Qгвс ср.= [дог. qгвс.ср]
 Договорные нагрузки, (ср.сут.), т/сут: Gот.= [дог. gc] Gвент.= [дог. gвент.] Gтех.= [дог. gтех.] Gтех.гв.= [дог. gt] Gгвс.= [дог. gr] Gгвс.м.= [дог. gгвс.м]

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

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

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