

Приложение 7.1

(Приложение 1 к Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным Приказом Министерства регионального развития

от « » г. №)

Ведомость учета отпуска тепловой энергии в водяной системе теплообменения (ЦПИ, ИТИ)
за период с « » 20 г. по « » 20 г.

Адрес

Номер абонента

Наименьший расход теплоносителя $G_{min} = \frac{T_q}{T_{q1}}$

Наибольший расход теплоносителя $G_{max} = \frac{T_q}{T_{q2}}$

Дата	Тепловая энергия по показаниям теплосчетчи-ка за сутки, $Q_h, Гкал$	Масса теплоносителя за сутки, $M, т (м^3)$	Температура теплоносителя, °С, средизменная				Давление тепло-носителя, МПа	Время, ч				
			Показаний трубопровод M_1	Обратный трубопровод M_2	Трубопровод подпитки M_u	Подачий трубопровод t_1						
Итого за недельно							Средние значения					
Итого							Средние значения					
Итого							Средние значения					
$T_{te} = T_{ai} + T_{re} + T_{min} + T_M + T_{on}$												
Время расчетного периода T_q												
Время работы теплообменника												
$T_{te} =$	$+ Q_y + Q_{max} + Q_{min} + Q_M + Q_{on} + Q_y$	$-$	$+$	$+$								
$Q =$	$+ Q_{max} + Q_{min} + Q_M + Q_{on} + Q_y$	$+$	$+$	$+$	$+$	$+$						
Потребленная тепловая энергия $Q, Гкал$												
$Q =$	$+ T_{ai} + T_{re} + T_{min} + T_M + T_{on}$	$+$	$+$	$+$	$+$	$+$						
Показания измерителей												
Тепловая энергия $Q, Гкал$												
Масса в полном трубопроводе, т												
Масса обратном трубопроводе, т												
Масса (объем) в трубопроводе подпитки, т												
Время нормальной работы $T_{раб}, ч$												
Время неработы $T_{нр}, ч$												
На 24-00 последнего дня предыдущего периода												
На 24-00 последнего дня данного периода												
Результат за период												

Подпись представителя потребителя _____
Подпись представителя теплоснабжающей организации _____