

Номер абонента: \_\_\_\_\_

Теплосчетчик ЭСКО-Т-2.2 №00000059

ППР1 Ду 50, 0.600 - 60.000 м3/ч

Адрес установки: \_\_\_\_\_

ППР2 Ду 50, 0.600 - 60.000 м3/ч

Ведомость  
учета параметров теплопотребления в водяной системе теплоснабжения  
за период 09/05/03 00:00 - 12/05/03 00:00

Дата ДД/ММ	Теплота Q Гкал	Масса (т)		Температура (°C)			Масса потерь M1-M2(т)	Время нор раб, Тн (ч)	Код ошибки
		M1	M2	t1	t2	tхв			
09/05	22.100	800.9	774.3	73.32	45.79	XXX.XX*	+26.7/-0.0	24.00	
10/05	22.029	801.5	775.0	73.21	45.78	XXX.XX*	+26.5/-0.0	24.00	
11/05	21.975	800.8	774.1	73.18	45.79	XXX.XX*	+26.7/-0.0	24.00	
Итого	66.104	2403.2	2323.4	73.24	45.79	*****	+79.8/-0.0	72.00	

Средневзвешенная разность температур за отчетный период (t1-t2), (°C) 27.45  
Средние давления за период (МПа): P1= 0.800 P2= 0.400

$T_n + TG.v + TG.n + Tdt + Tt.osh = T \text{ отч. периода}$   
 $72.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 + 0.00 = 72.00$   
 $Q, \text{Гкал} \quad Q_n + QG.v + QG.n + Qdt + Qt.osh = Q \text{ отч. периода}$   
 $66.104 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$

Показания интеграторов	на 00:00	на 00:00	Разность
	09/05/03	12/05/03	
Теплота, (Q), Гкал	1726.452	1792.556	66.104
Масса в подающем трубопроводе, (M1) т	55094.302	57497.517	2403.215
Масса в обратном трубопроводе, (M2) т	54302.473	56625.853	2323.379
Время нормальной работы, Тн, ч	1964.46	2036.46	72.00
Время работы в ош., (TG.v+TG.n+Tdt+Tt.osh), ч	9.69	9.69	0.00

Потребитель \_\_\_\_\_ Поставщик \_\_\_\_\_

Коды ошибок: 1 - G<Gмин ; 2 - G>Gмаx ; 3 - dt<dtмин ; 4 - тех. неисправность