

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 12/05/03 00:00 - 13/05/03 00:00

Дата	Теплота Q	Масса (т)		Температура (°C)			Масса потерь	Время нор раб,	Код
ДД/ММ ЧЧ	Гкал	M1	M2	t1	t2	tхв	M1-M2(т)	Тн (ч)	ошибки
12/05 00	0.915	33.4	32.2	73.16	45.79	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 01	0.914	33.4	32.2	73.15	45.79	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 02	0.914	33.4	32.2	73.14	45.78	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 03	0.914	33.4	32.3	73.14	45.78	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 04	0.914	33.4	32.3	73.13	45.78	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 05	0.914	33.4	32.3	73.12	45.78	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 06	0.913	33.4	32.3	73.11	45.79	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 07	0.913	33.4	32.3	73.11	45.79	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 08	0.913	33.4	32.3	73.11	45.78	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 09	0.914	33.4	32.3	73.11	45.78	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 10	0.915	33.4	32.3	73.10	45.78	XXX.XX*	+1.1/-0.0	1.00	
12/05 11	0.915	33.4	32.2	73.14	45.79	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 12	0.917	33.4	32.2	73.21	45.79	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 13	0.921	33.3	32.2	73.35	45.78	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 14	0.922	33.3	32.2	73.37	45.78	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 15	0.921	33.3	32.1	73.36	45.77	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 16	0.919	33.3	32.1	73.31	45.78	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 17	0.918	33.3	32.1	73.32	45.77	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 18	0.918	33.2	32.0	73.36	45.77	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 19	0.917	33.2	32.0	73.33	45.77	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 20	0.916	33.2	32.0	73.28	45.78	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 21	0.915	33.2	32.0	73.25	45.78	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 22	0.915	33.2	32.1	73.25	45.77	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
12/05 23	0.915	33.2	32.1	73.24	45.77	XXX.XX*	+1.2/-0.0	1.00	
Итого	21.983	799.7	772.0	73.21	45.78	*****	+27.7/-0.0	24.00	

Средневзвешенная разность температур за отчетный период (t1-t2), (°C) 27.43  
Средние давления за период (МПа): P1= 0.800 P2= 0.400

	Tн	+	TG.в	+	TG.н	+	Tdt	+	Tт.ош.	=	T отч.периода
	24.00		0.00		0.00		0.00		0.00	=	24.00
Q, Гкал	Qн	+	QG.в	+	QG.н	+	Qdt	+	Qт.ош.	=	Q отч.периода
	21.983	+	_____	+	_____	+	_____	+	_____	=	_____

Показания интеграторов	на 00:00 12/05/03	на 00:00 13/05/03	Разность
Теплота, (Q), Гкал	1792.556	1814.539	21.983
Масса в подающем трубопроводе, (M1) т	57497.517	58297.206	799.689
Масса в обратном трубопроводе, (M2) т	56625.853	57397.891	772.038
Время нормальной работы, Тн, ч	2036.46	2060.46	24.00
Время работы в ош., (TG.в+TG.н+Tdt+Tт.ош), ч	9.69	9.69	0.00

Потребитель \_\_\_\_\_

Поставщик \_\_\_\_\_

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