

#82047#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1340695
 Номер абонента:
 Адрес установки: Летний проезд, 29 УК Балтийский Дом
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.04.2024 по 23.05.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	1,970	57,1	58,4	1,4	---	73,77	39,32	0,90	0,50	24,00
24.04	1,876	52,9	54,2	1,3	---	73,63	38,22	0,90	0,50	24,00
25.04	1,819	50,2	51,4	1,3	---	73,61	37,43	0,90	0,50	24,00
26.04	1,793	50,0	51,4	1,4	---	73,67	37,85	0,90	0,50	24,00
27.04	1,690	47,2	48,5	1,3	---	73,44	37,70	0,90	0,50	24,00
28.04	1,358	38,1	39,2	1,1	---	73,14	37,55	0,90	0,50	24,00
29.04	1,362	38,2	39,2	1,1	---	72,94	37,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,87	333,4	342,3	8,8	0,0	73,50	37,98	0,90	0,50	168,00
30.04	1,040	29,8	30,7	0,9	---	72,61	37,82	0,90	0,50	24,00
01.05	1,109	31,5	32,3	0,7	---	72,58	37,49	0,90	0,50	24,00
02.05	0,943	27,3	27,9	0,5	---	72,07	37,64	0,90	0,50	24,00
03.05	0,615	17,7	18,2	0,5	---	72,10	37,38	0,90	0,50	24,00
04.05	0,654	19,4	20,0	0,6	---	71,36	37,81	0,90	0,50	24,00
05.05	0,613	18,0	18,6	0,5	---	71,87	37,95	0,90	0,50	24,00
06.05	0,609	18,0	18,5	0,5	---	71,68	37,81	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,58	161,8	166,1	4,3	0,0	72,12	37,69	0,90	0,50	168,00
07.05	0,588	17,4	17,9	0,5	---	71,74	38,02	0,90	0,50	24,00
08.05	0,556	16,5	17,0	0,5	---	71,57	38,06	0,90	0,50	24,00
09.05	0,562	16,7	17,2	0,5	---	71,55	38,04	0,90	0,50	24,00
10.05	0,652	19,4	20,0	0,6	---	71,62	38,08	0,90	0,50	24,00
11.05	0,695	20,5	21,1	0,6	---	71,74	37,86	0,90	0,50	24,00
12.05	0,663	19,6	20,2	0,6	---	71,79	38,06	0,90	0,50	24,00
13.05	0,569	17,1	17,6	0,5	---	71,47	38,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,29	127,3	131,0	3,8	0,0	71,65	38,06	0,90	0,50	168,00
14.05	0,628	18,8	19,3	0,5	---	71,65	38,28	0,90	0,50	24,00
15.05	0,576	17,3	17,8	0,5	---	71,56	38,38	0,90	0,50	24,00
16.05	0,581	17,6	18,1	0,5	---	71,60	38,58	0,90	0,50	24,00
17.05	0,569	17,2	17,7	0,5	---	71,67	38,69	0,90	0,50	24,00
18.05	0,600	18,1	18,7	0,5	---	71,75	38,74	0,90	0,50	24,00
19.05	0,626	19,0	19,6	0,6	---	71,78	38,92	0,90	0,50	24,00
20.05	0,569	17,4	17,9	0,5	---	71,75	39,06	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,15	125,4	129,1	3,7	0,0	71,68	38,66	0,90	0,50	168,00
21.05	0,558	17,1	17,6	0,5	---	71,75	39,19	0,90	0,50	24,00
22.05	0,564	17,4	17,9	0,5	---	71,72	39,40	0,90	0,50	24,00
23.05	0,518	16,2	16,6	0,5	---	71,44	39,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,64	50,7	52,2	1,5	0,0	71,64	39,35	0,90	0,50	72,00
Итого:	27,52	798,6	820,7	22,2	0,0	72,52	38,13	0,90	0,50	744,0
dT=							34,39			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		27,52					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2024	На 24:00 23.05.2024	Результат за период	На 13:00 24.05.2024			
Количество теплоты, Гкал	356,70	384,22	27,52	384,46			
Расход теплоносителя M1, т	11973,3	12771,9	798,6	12779,4			
Расход теплоносителя M2, т	12268,2	13089,0	820,7	13096,7			
Время наработки, ч	5781,5	6525,5	744,0	6538,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

