

#89902#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1553150	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Батальная,81 ООО УК Мастер					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.06.2024 по 23.07.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.06	0,773	38,0	39,5	1,5	---	71,10	50,81	0,90	0,50	24,00
24.06	0,782	38,2	39,7	1,5	---	71,24	50,83	0,90	0,50	24,00
25.06	0,718	35,4	36,8	1,4	---	71,08	50,89	0,90	0,50	24,00
26.06	0,760	38,0	39,6	1,5	---	71,00	51,10	0,90	0,50	24,00
27.06	0,745	36,2	37,7	1,5	---	71,53	51,06	0,90	0,50	24,00
28.06	0,708	35,4	36,9	1,5	---	71,22	51,33	0,90	0,50	24,00
29.06	0,699	35,6	37,0	1,5	---	70,89	51,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,18	256,8	267,2	10,4	0,0	71,15	51,05	0,90	0,50	168,00
30.06	0,722	36,3	37,8	1,5	---	70,94	51,14	0,90	0,50	24,00
01.07	0,706	35,4	36,8	1,5	---	71,33	51,46	0,90	0,50	24,00
02.07	0,695	35,5	37,0	1,5	---	71,01	51,51	0,90	0,50	24,00
03.07	0,717	35,9	37,4	1,5	---	71,08	51,21	0,90	0,50	24,00
04.07	0,772	37,7	39,2	1,5	---	71,16	50,79	0,90	0,50	24,00
05.07	0,740	36,2	37,7	1,5	---	71,27	50,91	0,90	0,50	24,00
06.07	0,733	36,2	37,7	1,5	---	71,15	51,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,09	253,3	263,6	10,4	0,0	71,13	51,14	0,90	0,50	168,00
07.07	0,730	36,4	37,9	1,5	---	71,10	51,10	0,90	0,50	24,00
08.07	0,727	36,2	37,7	1,5	---	71,09	51,08	0,90	0,50	24,00
09.07	0,717	35,8	37,3	1,5	---	71,12	51,21	0,90	0,50	24,00
10.07	0,676	34,2	35,6	1,4	---	71,32	51,64	0,90	0,50	24,00
11.07	0,687	35,0	36,5	1,4	---	71,07	51,56	0,90	0,50	24,00
12.07	0,683	35,0	36,5	1,4	---	71,18	51,77	0,90	0,50	24,00
13.07	0,692	35,2	36,7	1,4	---	71,16	51,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,91	247,9	258,0	10,2	0,0	71,15	51,42	0,90	0,50	168,00
14.07	0,750	37,5	39,0	1,5	---	71,14	51,24	0,90	0,50	24,00
15.07	0,694	34,9	36,3	1,4	---	71,24	51,43	0,90	0,50	24,00
16.07	0,703	35,6	37,0	1,5	---	71,10	51,41	0,90	0,50	24,00
17.07	0,665	34,2	35,6	1,4	---	71,17	51,80	0,90	0,50	24,00
18.07	0,680	34,8	36,2	1,4	---	71,18	51,71	0,90	0,50	24,00
19.07	0,677	34,8	36,2	1,4	---	71,10	51,72	0,90	0,50	24,00
20.07	0,647	34,0	35,5	1,4	---	70,90	51,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,82	245,8	255,9	10,1	0,0	71,12	51,61	0,90	0,50	168,00
21.07	0,702	35,8	37,2	1,5	---	71,06	51,51	0,90	0,50	24,00
22.07	0,671	34,3	35,8	1,4	---	71,29	51,85	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	1,37	70,1	73,0	2,9	0,0	71,17	51,68	0,90	0,50	48,00
Итого:	21,37	1073,8	1117,8	44,0	0,0	71,14	51,32	0,90	0,50	720,0
						dT=		19,82		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		21,37					
Показания интеграторов	На 24:00 22.06.2024	На 24:00 22.07.2024	Результат за период	На 20:00 23.07.2024			
Количество теплоты, Гкал	153,35	174,72	21,37	175,26			
Расход теплоносителя M1, т	5760,8	6834,6	1073,8	6863,6			
Расход теплоносителя M2, т	5914,8	7032,6	1117,8	7062,8			
Время наработки, ч	2407,2	3127,2	720,0	3147,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			24,0				

Представитель абонента _____

TSTAT v5.28

