

#70280#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1551404
 Номер абонента:
 Адрес установки: Батальная,67 ООО Мастер
 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 теплотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 09.02.2024 по 23.02.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
09.02	2,136	90,8	92,5	1,7	---	77,00	53,57	0,90	0,50	24,00	
10.02	2,062	80,7	82,1	1,4	---	77,03	51,57	0,90	0,50	24,00	
11.02	1,962	75,0	76,2	1,2	---	75,10	49,02	0,90	0,50	24,00	
12.02	1,762	64,6	65,6	0,9	---	74,37	47,20	0,90	0,50	24,00	
13.02	1,886	73,8	75,0	1,2	---	74,13	48,66	0,90	0,50	24,00	
14.02	1,692	62,2	63,2	1,0	---	74,35	47,24	0,90	0,50	24,00	
15.02	1,585	54,0	54,7	0,7	---	74,41	45,15	0,90	0,50	24,00	
Итого:	13,08	501,1	509,3	8,2	0,0	75,35	49,33	0,90	0,50	168,00	
16.02	1,289	42,5	42,9	0,4	---	74,01	43,73	0,90	0,50	24,00	
17.02	1,659	59,6	60,5	0,9	---	73,97	46,21	0,90	0,50	24,00	
18.02	1,920	77,1	78,5	1,4	---	74,34	49,52	0,90	0,50	24,00	
19.02	1,873	76,2	77,6	1,4	---	74,42	49,94	0,90	0,50	24,00	
20.02	1,889	75,0	76,3	1,4	---	74,32	49,22	0,90	0,50	24,00	
21.02	1,691	62,0	63,0	1,0	---	74,13	46,94	0,90	0,50	24,00	
22.02	1,545	56,1	57,0	0,8	---	74,01	46,58	0,90	0,50	24,00	
Итого:	11,87	448,5	455,7	7,3	0,0	74,20	47,83	0,90	0,50	168,00	
23.02	1,457	48,7	49,3	0,6	---	73,94	44,14	0,90	0,50	24,00	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	1,46	48,7	49,3	0,6	0,0	73,94	44,14	0,90	0,50	24,00	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00	
Итого:	26,41	998,3	1014,4	16,1	0,0	74,76	48,41	0,90	0,50	360,0	
						dT=					

Общее время работы теплосистемы, ч	360,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	360,0	=	360,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		26,41					
Показания интеграторов	На 24:00 08.02.2024	На 24:00 23.02.2024	Результат за период	На 10:00 27.02.2024			
Количество теплоты, Гкал	0,79	27,20	26,41	32,60			
Расход теплоносителя M1, т	31,0	1029,3	998,3	1221,7			
Расход теплоносителя M2, т	31,6	1046,0	1014,4	1241,3			
Время наработки, ч	8,2	368,2	360,0	450,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

