

#130214#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1553271

Номер абонента:

Самаркандская, 3-9 ООО Мастер

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.04.2025 по 23.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	0,640	70,3	71,3	1,0	---	72,52	63,50	0,90	0,50	24,00
24.04	0,640	71,4	72,5	1,1	---	72,39	63,52	0,90	0,50	24,00
25.04	0,652	74,0	75,2	1,2	---	72,32	63,60	0,90	0,50	24,00
26.04	0,687	79,3	80,4	1,1	---	72,31	63,72	0,90	0,50	24,00
27.04	0,689	78,6	79,8	1,2	---	72,56	63,88	0,90	0,50	24,00
28.04	0,656	76,8	78,1	1,3	---	72,40	63,94	0,90	0,50	23,99
29.04	0,643	74,3	75,6	1,2	---	72,66	64,10	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,61	524,7	532,9	8,2	0,0	72,45	63,76	0,90	0,50	167,99
30.04	0,651	76,4	77,6	1,1	---	72,52	64,08	0,90	0,50	24,00
01.05	0,681	80,0	81,2	1,2	---	72,55	64,13	0,90	0,50	24,00
02.05	0,624	73,1	74,3	1,2	---	72,54	64,09	0,90	0,50	24,00
03.05	0,645	74,9	75,9	1,0	---	72,74	64,21	0,90	0,50	24,00
04.05	0,705	82,7	83,7	1,0	---	72,53	64,09	0,90	0,50	24,00
05.05	0,673	80,1	81,2	1,1	---	72,48	64,16	0,90	0,50	24,00
06.05	0,691	81,8	82,9	1,1	---	72,63	64,26	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,67	549,0	556,7	7,6	0,0	72,57	64,15	0,90	0,50	168,00
07.05	0,685	83,5	84,9	1,4	---	72,28	64,16	0,90	0,50	24,00
08.05	0,702	84,8	86,2	1,4	---	72,37	64,17	0,90	0,50	24,00
09.05	0,646	78,8	80,4	1,6	---	72,44	64,33	0,90	0,50	24,00
10.05	0,706	85,3	86,9	1,6	---	72,48	64,30	0,90	0,50	24,00
11.05	0,725	88,7	90,1	1,4	---	72,40	64,32	0,90	0,50	24,00
12.05	0,676	81,7	82,9	1,2	---	72,73	64,54	0,90	0,50	24,00
13.05	0,665	80,7	81,9	1,2	---	72,63	64,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,81	583,7	593,4	9,8	0,0	72,47	64,33	0,90	0,50	168,00
14.05	0,668	81,1	82,3	1,2	---	72,69	64,54	0,90	0,50	24,00
15.05	0,674	81,0	82,3	1,3	---	72,91	64,68	0,90	0,50	24,00
16.05	0,675	80,8	82,2	1,4	---	73,01	64,74	0,90	0,50	24,00
17.05	0,684	82,2	83,6	1,3	---	73,01	64,77	0,90	0,50	24,00
18.05	0,738	89,2	90,7	1,4	---	73,01	64,82	0,90	0,50	24,00
19.05	0,633	77,7	78,9	1,2	---	72,80	64,73	0,90	0,50	24,00
20.05	0,679	84,1	85,1	1,0	---	72,66	64,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,75	576,1	585,1	8,9	0,0	72,87	64,71	0,90	0,50	168,00
21.05	0,652	80,4	81,6	1,2	---	72,67	64,65	0,90	0,50	24,00
22.05	0,658	80,5	81,3	0,8	---	72,83	64,74	0,90	0,50	24,00
23.05	0,686	83,8	84,6	0,8	---	72,88	64,78	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,00	244,6	247,5	2,9	0,0	72,79	64,72	0,90	0,50	72,00
Итого:	20,83	2478,2	2515,6	37,4	0,0	72,61	64,29	0,90	0,50	744,0
						dT=	8,32			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		20,83					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 19:00 27.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	247,15	267,98	20,83		270,47		
Расход теплоносителя M1, т	11100,7	13578,9	2478,2		13885,6		
Расход теплоносителя M2, т	11089,6	13605,2	2515,6		13915,2		
Время наработки, ч	2315,5	3059,5	744,0		3151,2		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

