

#178392#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1552614

Номер абонента:

Адрес установки: Машиностроительная, 164-172 ООО Ук Мастер

Система 1 Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГЦ
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.11.2025 по 23.12.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	10,179	394,5	398,1	3,6	---	80,17	54,46	0,90	0,50	24,00
24.11	10,271	403,0	406,7	3,8	---	80,89	55,50	0,90	0,50	24,00
25.11	9,761	402,8	406,5	3,7	---	78,95	54,81	0,90	0,50	24,00
26.11	9,642	389,5	392,9	3,4	---	78,24	53,58	0,90	0,50	24,00
27.11	9,287	383,0	386,2	3,2	---	77,50	53,34	0,90	0,50	24,00
28.11	9,325	385,4	388,6	3,1	---	77,00	52,89	0,90	0,50	24,00
29.11	9,641	413,4	416,9	3,5	---	77,12	53,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	68,11	2771,6	2795,9	24,3	0,0	78,56	54,08	0,90	0,50	168,00
30.11	9,643	407,2	410,6	3,4	---	77,34	53,76	0,90	0,50	24,00
01.12	9,187	392,2	395,2	3,0	---	76,12	52,79	0,90	0,50	24,00
02.12	9,603	393,8	396,7	2,9	---	77,72	53,43	0,90	0,50	24,00
03.12	8,820	402,3	405,1	2,8	---	74,46	52,62	0,90	0,50	22,46
04.12	8,951	414,9	417,8	2,8	---	74,42	52,94	0,90	0,50	24,00
05.12	8,205	345,7	347,8	2,1	---	74,52	50,87	0,90	0,50	24,00
06.12	7,630	296,1	298,0	1,8	---	74,46	48,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	62,04	2652,4	2671,2	18,8	0,0	75,63	52,33	0,90	0,50	166,46
07.12	8,715	378,1	380,6	2,5	---	74,42	51,46	0,90	0,50	24,00
08.12	8,070	337,2	339,5	2,2	---	74,29	50,45	0,90	0,50	24,00
09.12	7,005	263,7	265,4	1,8	---	74,37	47,89	0,90	0,50	24,00
10.12	6,512	238,9	240,6	1,6	---	74,32	47,15	0,90	0,50	24,00
11.12	6,637	238,3	240,1	1,7	---	74,22	46,46	0,90	0,50	24,00
12.12	7,018	259,9	261,9	2,0	---	74,25	47,33	0,90	0,50	24,00
13.12	7,859	311,7	314,3	2,5	---	74,39	49,27	0,90	0,50	24,00
Итого:	51,82	2027,8	2042,3	14,5	0,0	74,33	48,87	0,90	0,50	168,00
14.12	7,543	288,8	291,3	2,4	---	74,20	48,17	0,90	0,50	24,00
15.12	8,328	341,8	344,6	2,9	---	74,27	49,99	0,90	0,50	24,00
16.12	8,347	349,7	352,4	2,7	---	74,46	50,68	0,90	0,50	24,00
17.12	9,266	407,3	410,6	3,3	---	76,34	53,68	0,90	0,50	24,00
18.12	9,014	392,0	395,1	3,2	---	75,77	52,87	0,90	0,50	24,00
19.12	8,154	340,3	342,9	2,6	---	74,54	50,67	0,90	0,50	24,00
20.12	7,478	288,2	290,5	2,3	---	74,30	48,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	58,13	2408,0	2427,4	19,4	0,0	74,93	50,88	0,90	0,50	168,00
21.12	7,552	288,0	290,4	2,3	---	74,25	48,12	0,90	0,50	24,00
22.12	7,866	314,3	316,7	2,5	---	74,37	49,43	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,42	602,3	607,1	4,8	0,0	74,31	48,80	0,90	0,50	48,00
Итого:	255,51	10462,1	10543,9	81,8	0,0	75,92	51,59	0,90	0,50	718,5
dT=						24,33				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Ттах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	718,5	0,0	0,0	0,0	25,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.уг.
	255,51						
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2025	На 24:00 22.12.2025	Результат за период		На 09:00 23.12.2025		
Количество теплоты, Гкал	2885,28	3140,79	255,51		3144,20		
Расход теплоносителя M1, т	139076,8	149538,9	10462,1		149689,5		
Расход теплоносителя M2, т	139548,1	150092,0	10543,9		150243,8		
Время наработки, ч	15536,1	16254,5	718,5		16264,4		
Время неработы Тнер = Ттах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			25,5				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

