

#161517#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552849

Номер абонента:

Адрес установки:

Машиностроительная, 86-96 Вектор, ООО

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.09.2025 по 23.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	0,912	41,3	41,1	---	0,1	71,13	49,10	0,90	0,50	24,00
24.09	0,965	42,5	42,4	---	0,0	71,26	48,63	0,90	0,50	24,00
25.09	0,975	43,1	43,1	---	0,0	71,19	48,65	0,90	0,50	24,00
26.09	0,986	43,5	43,5	---	0,0	71,12	48,54	0,90	0,50	24,00
27.09	0,973	43,3	43,3	---	0,0	71,07	48,69	0,90	0,50	24,00
28.09	1,020	44,6	44,6	---	0,0	71,06	48,30	0,90	0,50	24,00
29.09	0,964	43,0	43,0	---	0,0	71,09	48,75	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,79	301,3	301,0	0,0	0,3	71,13	48,66	0,90	0,50	168,00
30.09	1,032	44,5	44,6	0,0	---	71,21	48,12	0,90	0,50	24,00
01.10	1,022	44,5	44,6	0,0	---	71,05	48,19	0,90	0,50	24,00
02.10	1,942	70,2	69,8	---	0,4	70,95	43,37	0,90	0,50	24,00
03.10	2,680	93,7	93,1	---	0,5	71,42	42,90	0,90	0,50	24,00
04.10	2,567	88,6	88,1	---	0,5	71,69	42,81	0,90	0,50	24,00
05.10	2,275	77,5	77,0	---	0,5	71,69	42,43	0,90	0,50	24,00
06.10	2,078	71,3	70,8	---	0,5	71,73	42,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,59	490,5	488,0	0,0	2,5	71,44	43,80	0,90	0,50	168,00
07.10	2,170	74,6	74,2	---	0,4	71,60	42,60	0,90	0,50	24,00
08.10	2,145	74,1	73,6	---	0,5	71,56	42,68	0,90	0,50	24,00
09.10	1,892	66,6	66,1	---	0,4	71,50	43,15	0,90	0,50	24,00
10.10	1,962	68,3	67,9	---	0,4	71,64	42,99	0,90	0,50	24,00
11.10	1,851	65,6	65,3	---	0,4	71,48	43,36	0,90	0,50	24,00
12.10	2,011	69,9	69,5	---	0,4	71,50	42,82	0,90	0,50	24,00
13.10	2,206	76,5	75,9	---	0,5	71,54	42,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,24	495,6	492,5	0,0	3,0	71,55	42,90	0,90	0,50	168,00
14.10	2,311	80,0	79,5	---	0,6	71,46	42,67	0,90	0,50	24,00
15.10	2,158	74,7	74,2	---	0,4	71,56	42,73	0,90	0,50	24,00
16.10	2,114	72,9	72,5	---	0,4	71,60	42,71	0,90	0,50	24,00
17.10	2,140	73,8	73,3	---	0,5	71,63	42,70	0,90	0,50	24,00
18.10	2,498	84,9	84,4	---	0,5	71,81	42,46	0,90	0,50	24,00
19.10	2,616	89,7	89,2	---	0,5	71,61	42,52	0,90	0,50	24,00
20.10	2,890	102,0	101,4	---	0,6	71,67	43,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,73	578,0	574,5	0,0	3,6	71,62	42,76	0,90	0,50	168,00
21.10	2,775	98,2	97,5	---	0,6	71,81	43,62	0,90	0,50	24,00
22.10	2,477	85,6	85,1	---	0,5	71,66	42,82	0,90	0,50	24,00
23.10	2,085	72,4	72,0	---	0,4	71,60	42,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,34	256,2	254,6	0,0	1,6	71,70	43,14	0,90	0,50	72,00
Итого:	58,69	2121,5	2110,6	0,0	10,9	71,50	43,92	0,90	0,50	744,0
						dT=	27,58			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, 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.
	58,69						
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период		На 20:00 28.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	1111,50	1170,19	58,69		1181,94		
Расход теплоносителя M1, т	85728,3	87849,8	2121,5		88251,9		
Расход теплоносителя M2, т	85607,0	87717,6	2110,6		88117,7		
Время наработки, ч	13445,6	14189,6	744,0		14306,1		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

