

#132259#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1553192

Номер абонента:

Адрес установки:

Каштановая Аллея, 16 ДС 27

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.05.2025 по 21.06.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.05	0,241	12,7	12,4	---	0,3	62,20	43,37	0,90	0,50	24,00
22.05	0,275	14,0	13,7	---	0,4	61,95	42,44	0,90	0,50	24,00
23.05	0,279	14,6	14,2	---	0,4	61,74	42,72	0,90	0,50	24,00
24.05	0,266	14,5	14,1	---	0,4	61,72	43,38	0,90	0,50	24,00
25.05	0,220	12,6	12,3	---	0,3	61,95	44,59	0,90	0,50	24,00
26.05	0,241	13,1	12,8	---	0,3	61,41	43,10	0,90	0,50	24,00
27.05	0,220	13,4	13,0	---	0,4	61,43	45,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,74	95,0	92,4	0,0	2,5	61,77	43,50	0,90	0,50	168,00
28.05	0,101	8,7	8,4	---	0,2	61,21	49,63	0,90	0,50	24,00
29.05	0,100	8,4	8,1	---	0,2	61,01	49,20	0,90	0,50	24,00
30.05	0,102	8,5	8,3	---	0,2	61,47	49,44	0,90	0,50	24,00
31.05	0,095	10,5	10,3	---	0,2	59,60	50,66	0,90	0,50	24,00
01.06	0,096	8,6	8,5	---	0,2	61,13	50,13	0,90	0,50	24,00
02.06	0,104	8,4	8,1	---	0,3	61,43	49,03	0,90	0,50	24,00
03.06	0,104	8,4	8,1	---	0,3	61,26	48,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,70	61,4	59,8	0,0	1,6	60,97	49,61	0,90	0,50	168,00
04.06	0,100	7,7	7,4	---	0,3	61,30	48,30	0,90	0,50	22,07
05.06	0,106	8,8	8,5	---	0,3	60,80	48,83	0,90	0,50	24,00
06.06	0,105	8,3	8,0	---	0,3	61,32	48,77	0,90	0,50	24,00
07.06	0,094	8,0	7,7	---	0,3	61,31	49,60	0,90	0,50	24,00
08.06	0,093	8,3	8,0	---	0,3	60,89	49,77	0,90	0,50	24,00
09.06	0,107	9,7	9,4	---	0,4	60,10	49,21	0,90	0,50	24,00
10.06	0,108	8,8	8,5	---	0,3	60,87	48,74	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,71	59,7	57,5	0,0	2,2	60,91	49,04	0,90	0,50	166,07
11.06	0,104	10,4	10,1	---	0,3	59,55	49,64	0,90	0,50	24,00
12.06	0,102	11,6	11,2	---	0,3	58,90	50,13	0,90	0,50	24,00
13.06	0,099	10,3	10,0	---	0,3	59,71	50,17	0,90	0,50	24,00
14.06	0,099	8,3	8,0	---	0,3	61,39	49,57	0,90	0,50	24,00
15.06	0,098	8,4	8,1	---	0,3	61,19	49,63	0,90	0,50	24,00
16.06	0,105	8,5	8,2	---	0,3	61,24	48,98	0,90	0,50	24,00
17.06	0,108	8,9	8,5	---	0,3	60,97	48,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,71	66,3	64,1	0,0	2,2	60,31	49,61	0,90	0,50	168,00
18.06	0,107	8,5	8,2	---	0,3	61,27	48,73	0,90	0,50	24,00
19.06	0,105	8,9	8,6	---	0,3	60,78	49,05	0,90	0,50	24,00
20.06	0,107	11,2	11,0	---	0,2	59,22	49,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,32	28,7	27,9	0,0	0,8	60,31	49,25	0,90	0,50	72,00
Итого:	4,19	311,0	301,7	0,0	9,3	61,00	47,60	0,90	0,50	742,1
						dT=	13,4			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.ч
	744,0	=	742,1	0,0	0,0	0,0	1,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qosh. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		4,19					
Показания интеграторов	На 24:00 20.05.2025	На 24:00 20.06.2025	Результат за период		На 10:00 24.06.2025		
Количество теплоты, Гкал	113,94	118,13	4,19		118,47		
Расход теплоносителя M1, т	5190,8	5501,8	311,0		5530,2		
Расход теплоносителя M2, т	5063,3	5365,0	301,7		5392,7		
Время наработки, ч	8098,0	8840,1	742,1		8922,5		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.ч			1,9				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26