

#132241#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1443408
 Номер абонента:
 Адрес установки: Чаадаева, 4 СОШ 28
 Система 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.05.2025 по 21.06.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.05	0,163	8,1	7,9	---	0,1	66,40	46,34	0,90	0,50	24,00
22.05	0,173	8,2	8,1	---	0,1	66,82	45,89	0,90	0,50	24,00
23.05	0,184	8,4	8,3	---	0,1	67,18	45,42	0,90	0,50	24,00
24.05	0,132	7,0	6,9	---	0,1	66,32	47,54	0,90	0,50	24,00
25.05	0,109	6,3	6,1	---	0,1	65,62	48,26	0,90	0,50	24,00
26.05	0,151	7,5	7,4	---	0,1	66,63	46,54	0,90	0,50	24,00
27.05	0,158	7,9	7,7	---	0,1	67,04	46,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,07	53,4	52,5	0,0	0,9	66,61	46,63	0,90	0,50	168,00
28.05	0,096	6,1	6,0	---	0,1	65,46	49,84	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30.05	0,200	12,4	12,3	---	0,1	65,63	50,27	0,90	0,50	48,00
31.05	0,053	4,6	4,6	---	0,1	64,09	52,75	0,90	0,50	24,00
01.06	0,048	4,6	4,5	---	0,1	63,55	53,20	0,90	0,50	24,00
02.06	0,093	6,0	5,9	---	0,1	65,62	50,16	0,90	0,50	24,00
03.06	0,088	5,8	5,7	---	0,1	65,56	50,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,58	39,6	39,1	0,0	0,5	65,17	50,84	0,90	0,50	168,00
04.06	0,088	5,9	5,8	---	0,1	65,40	50,40	0,90	0,50	24,00
05.06	0,084	5,8	5,7	---	0,1	65,00	50,59	0,90	0,50	24,00
06.06	0,092	6,0	5,9	---	0,1	65,26	50,10	0,90	0,50	24,00
07.06	0,046	4,4	4,4	---	0,1	63,56	53,19	0,90	0,50	24,00
08.06	0,047	4,4	4,4	---	0,1	63,70	53,08	0,90	0,50	24,00
09.06	0,088	6,0	5,9	---	0,1	65,11	50,45	0,90	0,50	24,00
10.06	0,092	6,1	6,0	---	0,1	65,14	50,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,54	38,6	38,1	0,0	0,5	64,83	50,98	0,90	0,50	168,00
11.06	0,085	5,6	5,5	---	0,1	65,42	50,37	0,90	0,50	24,00
12.06	0,048	3,6	3,5	---	0,1	66,12	52,89	0,90	0,50	24,00
13.06	0,048	3,7	3,6	---	0,1	65,83	53,01	0,90	0,50	24,00
14.06	0,048	3,7	3,6	---	0,1	65,75	52,93	0,90	0,50	24,00
15.06	0,046	3,6	3,5	---	0,1	65,83	52,98	0,90	0,50	24,00
16.06	0,090	5,1	5,0	---	0,1	67,61	49,89	0,90	0,50	24,00
17.06	0,091	5,2	5,1	---	0,1	67,27	49,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,46	30,5	29,9	0,0	0,6	66,32	51,43	0,90	0,50	168,00
18.06	0,069	8,4	8,4	---	0,0	57,11	48,94	0,90	0,50	24,00
19.06	0,084	4,7	4,6	---	0,0	66,58	48,71	0,90	0,50	24,00
20.06	0,080	4,4	4,4	---	0,1	66,44	48,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,23	17,5	17,4	0,0	0,1	61,99	48,74	0,90	0,50	72,00
Итого:	2,88	179,6	177,0	0,0	2,6	65,41	49,51	0,90	0,50	744,0

dT= 15,9

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		2,88					
Показания интеграторов	На 24:00 20.05.2025	На 24:00 20.06.2025	Результат за период		На 22:00 23.06.2025		
Количество теплоты, Гкал	235,73	238,61	2,88		238,77		
Расход теплоносителя M1, т	10348,3	10527,9	179,6		10538,3		
Расход теплоносителя M2, т	10300,9	10477,9	177,0		10488,2		
Время наработки, ч	25786,1	26530,1	744,0		26600,2		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

