

#132218#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1641426
Номер абонента:
Адрес установки: Камская, 2г ДС № 78
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кг/ц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.

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	0,329	31,8	31,3	---	0,6	62,04	51,78	0,90	0,50	24,00
22.05	0,405	33,9	33,3	---	0,6	62,64	50,80	0,90	0,50	24,00
23.05	0,393	30,2	29,6	---	0,6	62,03	49,08	0,90	0,50	24,00
24.05	0,322	27,6	27,0	---	0,6	61,45	49,86	0,90	0,50	24,00
25.05	0,233	25,2	24,7	---	0,5	60,95	51,77	0,90	0,50	24,00
26.05	0,330	25,1	24,6	---	0,5	61,56	48,48	0,90	0,50	24,00
27.05	0,304	22,8	22,4	---	0,5	63,54	50,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,32	196,7	192,8	0,0	3,9	62,03	50,33	0,90	0,50	168,00
28.05	0,191	19,8	19,3	---	0,4	61,95	52,34	0,90	0,50	24,00
29.05	0,244	22,4	21,9	---	0,5	62,71	51,91	0,90	0,50	24,00
30.05	0,079	18,5	18,1	---	0,4	61,33	57,14	0,90	0,50	24,00
31.05	0,019	24,7	24,2	---	0,5	63,15	62,48	0,90	0,50	24,00
01.06	0,021	25,9	25,4	---	0,5	63,32	62,64	0,90	0,50	24,00
02.06	0,075	19,3	18,9	---	0,4	61,70	57,93	0,90	0,50	24,00
03.06	0,072	18,9	18,5	---	0,4	61,94	58,22	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,70	149,3	146,3	0,0	3,0	62,39	57,79	0,90	0,50	168,00
04.06	0,074	19,7	19,3	---	0,4	62,17	58,52	0,90	0,50	24,00
05.06	0,069	19,4	19,1	---	0,4	62,38	58,96	0,90	0,50	24,00
06.06	0,074	19,9	19,5	---	0,4	63,10	59,45	0,90	0,50	24,00
07.06	0,020	27,0	26,5	---	0,5	64,12	63,47	0,90	0,50	24,00
08.06	0,019	27,8	27,4	---	0,5	65,14	64,52	0,90	0,50	24,00
09.06	0,075	19,3	18,9	---	0,4	62,46	58,66	0,90	0,50	24,00
10.06	0,068	20,6	20,2	---	0,4	62,99	59,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,40	153,8	150,9	0,0	2,9	63,34	60,84	0,90	0,50	168,00
11.06	0,078	21,3	20,9	---	0,4	62,27	58,68	0,90	0,50	24,00
12.06	0,019	27,7	27,2	---	0,5	63,47	62,86	0,90	0,50	24,00
13.06	0,020	27,2	26,7	---	0,5	63,31	62,66	0,90	0,50	24,00
14.06	0,019	27,7	27,2	---	0,5	63,39	62,79	0,90	0,50	24,00
15.06	0,019	27,3	26,8	---	0,5	63,54	62,93	0,90	0,50	24,00
16.06	0,064	21,4	21,0	---	0,4	62,13	59,20	0,90	0,50	24,00
17.06	0,066	21,1	20,7	---	0,4	61,86	58,81	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,28	173,6	170,3	0,0	3,2	62,94	61,37	0,90	0,50	168,00
18.06	0,077	20,7	20,3	---	0,4	61,77	58,15	0,90	0,50	24,00
19.06	0,077	20,8	20,4	---	0,4	61,39	57,75	0,90	0,50	24,00
20.06	0,071	20,7	20,3	---	0,4	61,76	58,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,23	62,2	60,9	0,0	1,3	61,64	58,11	0,90	0,50	72,00
Итого:	3,93	735,5	721,2	0,0	14,3	62,56	57,31	0,90	0,50	744,0
						dT=	5,25			

dT= 5,25

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		3,93					
Показания интеграторов	На 24:00 20.05.2025	На 24:00 20.06.2025	Результат за период		На 20:00 23.06.2025		
Количество теплоты, Гкал	342,79	346,72	3,93		346,84		
Расход теплоносителя M1, т	32784,0	33519,5	735,5		33589,3		
Расход теплоносителя M2, т	31186,2	31907,4	721,2		31975,9		
Время наработки, ч	20553,4	21297,4	744,0		21365,7		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

