

#161179#

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 21.09.2025 по 21.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.09	0,043	3,1	3,0	---	0,1	64,58	50,56	0,90	0,50	24,00
22.09	0,075	4,0	3,9	---	0,1	66,20	47,24	0,90	0,50	24,00
23.09	0,077	4,0	3,9	---	0,1	66,38	46,98	0,90	0,50	24,00
24.09	0,072	3,8	3,8	---	0,1	66,19	47,62	0,90	0,50	24,00
25.09	0,083	4,2	4,2	---	0,0	66,50	46,79	0,90	0,50	24,00
26.09	0,077	4,0	4,0	---	0,1	66,26	47,30	0,90	0,50	24,00
27.09	0,047	3,1	3,1	---	0,1	65,28	50,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,48	26,3	25,9	0,0	0,4	65,98	47,95	0,90	0,50	168,00
28.09	0,047	3,2	3,2	---	0,0	64,90	50,40	0,90	0,50	24,00
29.09	0,076	4,1	4,1	---	0,0	65,86	47,52	0,90	0,50	24,00
30.09	0,165	6,5	6,5	---	0,0	67,78	42,72	0,90	0,50	24,00
01.10	0,228	8,4	8,3	---	0,0	69,19	42,03	0,90	0,50	24,00
02.10	0,257	9,9	9,9	---	0,0	69,29	43,50	0,90	0,50	24,00
03.10	0,239	9,5	9,4	---	0,0	69,96	44,78	0,90	0,50	24,00
04.10	0,187	7,9	7,8	---	0,1	68,70	45,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,20	49,5	49,2	0,0	0,3	68,54	44,43	0,90	0,50	168,00
05.10	0,155	6,1	6,0	---	0,1	68,30	43,06	0,90	0,50	24,00
06.10	0,203	7,4	7,3	---	0,1	68,81	41,55	0,90	0,50	24,00
07.10	0,217	8,2	8,1	---	0,1	69,06	42,82	0,90	0,50	24,00
08.10	0,209	7,8	7,7	---	0,1	69,06	42,48	0,90	0,50	24,00
09.10	0,179	6,5	6,4	---	0,1	68,79	41,54	0,90	0,50	24,00
10.10	0,184	6,8	6,7	---	0,1	68,73	41,92	0,90	0,50	24,00
11.10	0,135	5,4	5,3	---	0,1	68,02	43,26	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,28	48,4	47,7	0,0	0,7	68,73	42,35	0,90	0,50	168,00
12.10	0,140	5,7	5,6	---	0,1	67,72	43,25	0,90	0,50	24,00
13.10	0,205	7,8	7,8	---	0,1	69,21	43,17	0,90	0,50	24,00
14.10	0,224	8,5	8,4	---	0,0	69,59	43,19	0,90	0,50	24,00
15.10	0,202	7,5	7,5	---	0,1	69,15	42,38	0,90	0,50	24,00
16.10	0,217	7,8	7,7	---	0,1	69,15	41,26	0,90	0,50	24,00
17.10	0,201	7,3	7,3	---	0,1	69,16	41,85	0,90	0,50	24,00
18.10	0,177	7,3	7,3	---	0,0	68,97	44,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,37	52,0	51,5	0,0	0,5	69,05	42,83	0,90	0,50	168,00
19.10	0,180	7,6	7,6	---	0,0	68,97	45,36	0,90	0,50	24,00
20.10	0,264	11,0	10,9	---	0,1	69,91	45,95	0,90	0,50	24,00
21.10	0,266	10,8	10,7	---	0,1	70,03	45,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,71	29,4	29,2	0,0	0,2	69,71	45,62	0,90	0,50	72,00
Итого:	5,03	205,6	203,5	0,0	2,0	68,55	44,15	0,90	0,50	744,0
						dT=	24,4			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qosh. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		5,03					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2025	На 24:00 21.10.2025	Результат за период		На 19:00 24.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	0,81	5,84	5,03		6,43		
Расход теплоносителя M1, т	52,8	258,4	205,6		280,2		
Расход теплоносителя M2, т	52,6	256,2	203,5		277,7		
Время наработки, ч	296,1	1040,1	744,0		1107,2		
Время неработы Tнер = Tmax - Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

