

#130089#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1560751

Номер абонента:

Громовой,88

УК ТЕПЛОСЕРВИС

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

 $Q = M(h_n - h_o)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,600	18,0	---	---
2	50	0,600	18,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные

с 23.04.2025 по 23.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mn	Mo	Mn-Mo		tn	to	Pn	Po	
				-	+					
23.04	1,318	420,2	419,1	---	1,2	73,70	70,64	0,90	0,51	24,00
24.04	1,041	322,3	321,5	---	0,8	73,59	70,44	0,90	0,51	18,49
25.04	1,301	434,3	433,3	---	1,0	73,56	70,64	0,90	0,51	24,00
26.04	1,302	439,7	438,9	---	0,8	73,55	70,67	0,90	0,51	24,00
27.04	1,431	436,2	435,5	---	0,7	73,75	70,55	0,90	0,51	24,00
28.04	1,294	441,7	441,0	---	0,7	73,64	70,79	0,90	0,51	24,00
29.04	1,156	299,3	298,7	---	0,6	73,82	70,04	0,90	0,51	24,00
Итого:	8,84	2793,7	2787,9	0,0	5,8	73,65	70,57	0,90	0,51	162,48
30.04	1,553	332,0	331,1	---	0,9	73,66	69,07	0,90	0,51	24,00
01.05	1,570	336,5	335,5	---	1,0	73,56	68,97	0,90	0,51	24,00
02.05	1,558	340,7	339,8	---	1,0	73,59	69,10	0,90	0,51	24,00
03.05	1,556	334,2	333,2	---	1,0	73,63	69,06	0,90	0,51	24,00
04.05	1,700	352,9	351,9	---	1,1	73,66	68,93	0,90	0,51	24,00
05.05	1,568	334,2	333,2	---	1,0	73,60	68,99	0,90	0,51	24,00
06.05	1,595	338,9	338,0	---	0,9	73,61	68,98	0,90	0,51	24,00
Итого:	11,10	2369,4	2362,7	0,0	6,7	73,62	69,01	0,90	0,51	168,00
07.05	1,504	343,7	342,7	---	0,9	73,32	69,03	0,90	0,51	24,00
08.05	1,633	356,5	355,6	---	0,9	73,35	68,85	0,90	0,51	24,00
09.05	1,549	354,9	354,0	---	0,9	73,47	69,18	0,90	0,51	24,00
10.05	1,635	365,0	364,1	---	1,0	73,47	69,07	0,90	0,51	24,00
11.05	1,738	360,1	359,1	---	1,0	73,35	68,61	0,90	0,51	24,00
12.05	1,578	350,7	349,7	---	1,0	73,73	69,32	0,90	0,51	24,00
13.05	1,600	352,5	351,6	---	1,0	73,61	69,16	0,90	0,51	24,00
Итого:	11,24	2483,5	2476,8	0,0	6,6	73,47	69,03	0,90	0,51	168,00
14.05	1,605	352,8	351,9	---	0,9	73,66	69,19	0,90	0,51	24,00
15.05	1,603	348,2	347,4	---	0,8	73,92	69,40	0,90	0,51	24,00
16.05	1,134	168,9	168,4	---	0,5	73,96	67,34	0,90	0,51	24,00
17.05	1,479	120,2	119,8	---	0,4	73,49	61,27	0,90	0,51	24,00
18.05	1,736	140,2	139,7	---	0,5	73,53	61,24	0,90	0,51	24,00
19.05	1,548	128,1	127,7	---	0,4	73,43	61,44	0,90	0,51	24,00
20.05	1,537	127,7	127,0	---	0,7	73,39	61,45	0,90	0,51	24,00
Итого:	10,64	1386,1	1381,8	0,0	4,2	73,69	66,10	0,90	0,51	168,00
21.05	1,578	132,0	131,1	---	1,0	73,46	61,60	0,90	0,51	24,00
22.05	1,503	127,4	126,5	---	0,9	73,49	61,78	0,90	0,51	24,00
23.05	1,493	126,8	126,0	---	0,8	73,60	61,91	0,90	0,51	24,00
Итого:	4,57	386,3	383,6	0,0	2,7	73,52	61,76	0,90	0,51	72,00
Итого:	46,40	9419,0	9392,9	0,0	26,1	73,60	68,75	0,90	0,51	738,5
						dT=	4,85			

dT= 4,85

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	738,5	0,0	0,0	0,0	5,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		46,40					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 11:00 26.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	780,85	827,24	46,40		830,98		
Расход теплоносителя Mn, т	71969,7	81388,7	9419,0		81709,9		
Расход теплоносителя Mo, т	71999,5	81392,4	9392,9		81711,5		
Время наработки, ч	5856,1	6594,6	738,5		6654,5		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			5,5				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

