

#93902#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
Номер теплосчётчика: 1340695  
Номер абонента:  
Адрес установки: Летний проезд, 29 ООО Балтийский Дом  
Система 1. Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 23.08.2024 по 23.09.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.08	0,448	16,0	16,5	0,5	---	69,51	41,51	0,90	0,50	24,00
24.08	0,458	16,4	16,9	0,5	---	69,51	41,70	0,90	0,50	24,00
25.08	0,460	16,5	17,1	0,5	---	69,56	41,80	0,90	0,50	24,00
26.08	0,432	15,8	16,3	0,5	---	69,44	42,16	0,90	0,50	24,00
27.08	0,506	17,9	18,5	0,6	---	69,84	41,65	0,90	0,50	24,00
28.08	0,461	16,8	17,3	0,5	---	69,47	42,13	0,90	0,50	24,00
29.08	0,454	16,6	17,2	0,5	---	69,52	42,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,22	116,0	119,7	3,7	0,0	69,55	41,89	0,90	0,50	168,00
30.08	0,454	16,1	16,7	0,5	---	70,11	42,01	0,90	0,50	24,00
31.08	0,466	16,6	17,1	0,5	---	69,87	41,88	0,90	0,50	24,00
01.09	0,547	19,2	19,8	0,6	---	70,03	41,66	0,90	0,50	24,00
02.09	0,450	16,0	16,5	0,5	---	70,01	41,90	0,90	0,50	24,00
03.09	0,480	17,1	17,7	0,6	---	69,96	41,95	0,90	0,50	24,00
04.09	0,447	15,9	16,4	0,5	---	70,10	42,11	0,90	0,50	24,00
05.09	0,447	15,8	16,3	0,5	---	69,61	41,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,29	116,7	120,5	3,8	0,0	69,96	41,83	0,90	0,50	168,00
06.09	0,454	16,1	16,6	0,5	---	69,39	41,26	0,90	0,50	24,00
07.09	0,486	16,7	17,3	0,5	---	70,05	41,08	0,90	0,50	24,00
08.09	0,450	15,7	16,3	0,5	---	70,08	41,58	0,90	0,50	24,00
09.09	0,438	15,8	16,3	0,5	---	69,67	41,98	0,90	0,50	24,00
10.09	0,433	15,2	15,7	0,5	---	69,38	41,06	0,90	0,50	24,00
11.09	0,446	15,3	15,8	0,5	---	69,71	40,56	0,90	0,50	24,00
12.09	0,478	16,5	17,1	0,5	---	69,48	40,63	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,19	111,4	115,0	3,6	0,0	69,68	41,16	0,90	0,50	168,00
13.09	0,447	15,8	16,3	0,5	---	69,35	41,10	0,90	0,50	24,00
14.09	0,490	17,1	17,7	0,5	---	69,64	41,12	0,90	0,50	24,00
15.09	0,552	19,1	19,7	0,6	---	69,90	41,06	0,90	0,50	24,00
16.09	0,508	18,0	18,6	0,6	---	69,83	41,74	0,90	0,50	24,00
17.09	0,611	186,0	191,5	5,4	---	71,70	68,50	0,90	0,50	23,13
18.09	0,482	22,5	23,2	0,7	---	70,13	48,76	0,90	0,50	23,38
19.09	0,485	16,4	17,0	0,6	---	69,79	40,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,57	295,0	303,9	8,9	0,0	71,00	58,96	0,90	0,50	166,52
20.09	0,461	15,7	16,3	0,5	---	69,78	40,56	0,90	0,50	24,00
21.09	0,487	16,7	17,3	0,6	---	69,61	40,57	0,90	0,50	24,00
22.09	0,533	18,3	18,9	0,6	---	69,72	40,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,48	50,8	52,4	1,7	0,0	69,70	40,60	0,90	0,50	72,00
Итого:	14,75	689,8	711,6	21,7	0,0	70,27	48,95	0,90	0,50	742,5

dT= 21,32

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,5	0,0	0,0	0,0	1,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		14,75					
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2024	На 24:00 22.09.2024	Результат за период	На 13:00 23.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	419,56	434,31	14,75	434,53			
Расход теплоносителя M1, т	13995,7	14685,5	689,8	14693,4			
Расход теплоносителя M2, т	14351,7	15063,2	711,6	15071,5			
Время наработки, ч	8709,5	9452,0	742,5	9465,8			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,5				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

