

#94511#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1245370
 Номер абонента:
 Адрес установки: Машиностроительная, 188 СТК-Балтсервис,ООО
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 11.09.2024 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	
				-	+					
11.09	0,877	89,9	90,2	0,3	---	63,20	53,52	0,90	0,50	23,84
12.09	0,854	88,7	89,0	0,4	---	62,79	53,24	0,90	0,50	22,44
13.09	0,888	93,0	93,4	0,4	---	62,87	53,40	0,90	0,50	24,00
14.09	0,936	97,9	98,3	0,4	---	62,93	53,44	0,90	0,50	24,00
15.09	1,051	108,4	108,9	0,5	---	63,11	53,49	0,90	0,50	24,00
16.09	0,955	98,6	99,0	0,4	---	63,32	53,71	0,90	0,50	24,00
17.09	0,903	94,7	95,1	0,4	---	63,36	53,91	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,46	671,1	673,9	2,8	0,0	63,09	53,53	0,90	0,50	166,28
18.09	0,914	97,1	97,5	0,5	---	63,36	54,02	0,90	0,50	24,00
19.09	0,939	101,3	101,8	0,5	---	63,27	54,08	0,90	0,50	24,00
20.09	0,939	99,6	100,1	0,5	---	63,45	54,11	0,90	0,50	24,00
21.09	0,973	131,7	132,3	0,5	---	61,97	54,66	0,90	0,50	24,00
22.09	1,043	140,4	140,9	0,5	---	62,03	54,68	0,90	0,50	24,00
23.09	0,967	106,0	106,5	0,5	---	63,29	54,25	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	5,77	676,1	679,1	2,9	0,0	62,80	54,34	0,90	0,50	144,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	12,24	1347,2	1353,0	5,7	0,0	62,94	53,94	0,90	0,50	310,3

dT= 9

Общее время работы теплосистемы, ч	312,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	312,0	=	310,3	0,0	0,0	0,0	1,7
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	12,24						
Показания интеграторов	На 24:00 10.09.2024	На 24:00 23.09.2024	Результат за период	На 12:00 24.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	0,36	12,60	12,24	13,07			
Расход теплоносителя M1, т	48,1	1395,3	1347,2	1448,5			
Расход теплоносителя M2, т	48,2	1401,2	1353,0	1454,6			
Время наработки, ч	0,7,8	318,1	310,3	330,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,7				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

