

#76937#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1120530
 Номер абонента:
 Адрес установки: Островского,4 КГТУ
 Система: 1 Подача

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

Q = M(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления
 статистические данные
 с 21.03.2024 по 11.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.03	0,633	37,9	69,61	52,96	0,45	0,32	24,00
22.03	0,629	38,2	69,55	53,12	0,45	0,32	24,00
23.03	0,620	38,2	69,59	53,40	0,45	0,32	24,00
24.03	0,623	37,8	69,20	52,75	0,44	0,32	24,00
25.03	0,631	38,0	69,44	52,85	0,45	0,32	24,00
26.03	0,620	38,6	69,70	53,66	0,45	0,32	24,00
27.03	0,603	39,3	69,46	54,14	0,45	0,32	24,00
Итого:	4,36	268,0	69,51	53,27	0,45	0,32	168,00
28.03	0,567	39,4	68,15	53,79	0,45	0,32	24,00
29.03	0,354	23,6	68,26	53,27	0,30	0,22	24,00
30.03	---	0,0	18,87	18,06	0,37	0,37	24,00
31.03	---	---	17,96	17,38	0,42	0,42	24,00
01.04	---	---	17,93	17,28	0,43	0,44	24,00
02.04	---	---	17,11	16,71	0,43	0,44	24,00
03.04	---	---	13,09	12,90	0,41	0,41	24,00
Итого:	0,92	63,0	68,19	53,59	0,40	0,37	168,00
04.04	---	0,0	9,98	9,80	0,42	0,42	24,00
05.04	---	---	---	---	---	---	---
06.04	---	---	13,99	13,71	0,45	0,45	48,00
07.04	---	---	13,59	13,07	0,45	0,45	24,00
08.04	---	---	14,73	14,21	0,45	0,45	24,00
09.04	---	0,0	16,22	15,34	0,44	0,44	24,00
10.04	---	---	16,65	15,95	0,31	0,31	24,00
Итого:	0,00	0,0	10,91	10,62	0,42	0,42	168,00
11.04	---	---	15,18	14,85	0,30	0,31	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	15,18	14,85	0,30	0,31	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	5,28	331,0	69,26	31,39	0,42	0,37	528,0

dT= 37,87

Общее время работы, ч	528,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	528,0	=	528,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	5,28						
Показания интеграторов	На 24:00 20.03.2024		На 24:00 11.04.2024	Результат за период		На 13:28 12.04.2024	
Количество теплоты, Гкал	147,81		153,09	5,28		153,09	
Масса теплоносителя M1, т	7911,6		8242,5	331,0		8242,5	
Время наработки, ч	9585,5		10113,5	528,0		10127,0	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.37

