

#93888#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
Номер теплосчётчика: 1125637  
Номер абонента:  
Адрес установки: Донского,2 ФК Балтика (поле)  
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 22.08.2024 по 21.09.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
22.08	---	---	19,90	20,04	0,07	0,36	24,00
23.08	---	---	18,91	19,00	0,05	0,34	24,00
24.08	---	---	19,70	19,46	0,14	0,34	24,00
25.08	---	---	20,38	20,05	0,25	0,34	24,00
26.08	---	---	20,37	20,24	0,25	0,34	24,00
27.08	---	---	19,38	19,52	0,13	0,34	24,00
28.08	---	---	18,75	18,99	0,10	0,34	24,00
Итого:	0,00	0,0	19,63	19,61	0,14	0,34	168,00
29.08	---	---	19,40	19,28	0,20	0,34	24,00
30.08	---	---	22,14	21,25	0,58	0,35	24,00
31.08	---	---	22,35	22,09	0,33	0,36	24,00
01.09	---	---	19,55	19,87	0,03	0,35	24,00
02.09	---	---	18,16	18,59	0,02	0,33	24,00
03.09	---	---	18,29	18,49	0,11	0,33	24,00
04.09	---	---	20,03	19,66	0,33	0,33	24,00
Итого:	0,00	0,0	19,99	19,89	0,23	0,34	168,00
05.09	---	---	20,84	20,45	0,40	0,33	24,00
06.09	---	---	20,87	20,62	0,36	0,33	24,00
07.09	---	---	20,80	20,58	0,33	0,33	24,00
08.09	---	---	20,75	20,57	0,32	0,33	24,00
09.09	---	---	20,31	20,24	0,24	0,33	24,00
10.09	---	---	20,39	20,29	0,27	0,33	24,00
11.09	---	---	18,59	19,01	0,08	0,33	24,00
Итого:	0,00	0,0	20,36	20,25	0,29	0,33	168,00
12.09	---	---	17,84	18,29	0,07	0,33	24,00
13.09	---	---	16,90	17,45	0,10	0,33	24,00
14.09	---	---	17,54	17,81	0,21	0,33	24,00
15.09	---	---	17,81	18,05	0,26	0,33	24,00
16.09	---	---	17,99	18,18	0,29	0,33	24,00
17.09	---	---	18,21	18,36	0,31	0,33	24,00
18.09	---	---	18,25	18,40	0,32	0,33	24,00
Итого:	0,00	0,0	17,79	18,08	0,22	0,33	168,00
19.09	---	---	18,18	18,38	0,29	0,32	24,00
20.09	---	---	17,76	18,06	0,24	0,32	24,00
21.09	---	---	17,40	17,74	0,22	0,32	24,00
Итого:	0,00	0,0	17,78	18,06	0,25	0,32	72,00
Итого:	0,00	0,0	19,28	19,32	0,22	0,33	744,0
			dT=	-0,04			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	0,00						
Показания интеграторов	На 24:00 21.08.2024		На 24:00 21.09.2024	Результат за период		На 11:45 23.09.2024	
Количество теплоты, Гкал	324,63		324,63	0,00		324,63	
Масса теплоносителя М1, т	8175,5		8175,5	0,0		8175,5	
Время наработки, ч	7234,4		7978,4	744,0		8014,2	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

