

#91556#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1125187
 Номер абонента:
 Адрес установки: Донского,2 ФК Балтика (адм.)
 Система 1 Подача Q = M(hп - hо)

ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax кгц
1	80	0,400	160,0	—

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
 статистические данные
 с 21.07.2024 по 21.08.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч
			tn	to	Pп	Pо	
21.07	0,087	16,4	60,97	55,66	0,43	0,39	24,00
22.07	0,148	18,5	61,75	53,77	0,43	0,39	24,00
23.07	0,203	17,5	61,11	49,51	0,43	0,39	24,00
24.07	0,232	18,4	61,80	49,19	0,43	0,39	24,00
25.07	0,165	17,9	61,13	51,95	0,43	0,39	24,00
26.07	0,160	17,9	61,06	52,12	0,43	0,39	24,00
27.07	0,089	16,6	60,60	55,26	0,43	0,39	24,00
Итого:	1,08	123,2	61,22	52,43	0,43	0,39	168,00
28.07	0,152	17,9	60,35	51,85	0,43	0,39	24,00
29.07	0,118	17,9	60,73	54,13	0,43	0,39	24,00
30.07	0,172	17,8	60,65	51,00	0,43	0,39	24,00
31.07	0,188	18,9	61,46	51,52	0,43	0,39	24,00
01.08	0,142	17,4	61,14	52,97	0,43	0,39	24,00
02.08	0,117	17,3	61,03	54,30	0,43	0,39	24,00
03.08	0,086	16,5	60,76	55,60	0,43	0,39	24,00
Итого:	0,97	123,7	61,22	53,01	0,43	0,39	168,00
04.08	0,137	18,5	61,61	54,22	0,43	0,39	24,00
05.08	0,211	18,8	61,47	50,22	0,43	0,39	24,00
06.08	0,180	18,2	61,92	52,03	0,43	0,39	24,00
07.08	0,048	5,7	62,51	54,23	0,30	0,30	24,00
08.08	---	---	25,74	23,65	0,23	0,24	24,00
09.08	---	---	23,46	23,50	0,23	0,23	24,00
10.08	---	---	22,15	23,41	0,23	0,24	24,00
Итого:	0,58	61,2	61,74	52,34	0,33	0,31	168,00
11.08	---	---	21,77	22,67	0,24	0,24	24,00
12.08	---	---	21,24	22,13	0,24	0,24	24,00
13.08	---	---	21,01	21,65	0,24	0,25	24,00
14.08	---	---	20,98	21,58	0,24	0,25	24,00
15.08	---	---	21,04	21,58	0,25	0,25	24,00
16.08	---	---	21,10	21,61	0,25	0,25	24,00
17.08	---	---	21,12	21,75	0,25	0,25	24,00
Итого:	0,00	0,0	21,18	21,85	0,24	0,25	168,00
18.08	---	---	21,18	21,92	0,25	0,25	24,00
19.08	---	0,0	20,77	19,36	0,24	0,24	24,00
20.08	0,145	23,2	42,85	36,65	0,33	0,33	24,00
Итого:	0,14	23,2	42,84	36,64	0,27	0,27	72,00
Итого:	2,78	331,3	59,90	40,35	0,35	0,33	744,0
			dT=	19,55			

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 = 2,78		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 20.07.2024		На 24:00 20.08.2024	Результат за период	На 11:32 21.08.2024		
Количество теплоты, Гкал	654,81		657,59	2,78	657,66		
Масса теплоносителя M1, т	27061,0		27392,3	331,3	27398,7		
Время наработки, ч	15309,5		16053,5	744,0	16065,0		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

S10X v4.18

