

#206230#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1125637
 Номер абонента:
 Адрес установки: Донского,2 ФК Балтика (поле)
 Система 1 Подача Q = M(hn - ho)

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления
 статистические данные
 с 21.01.2026 по 19.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.01	---	---	0,08	1,33	0,18	0,18	23,99
22.01	---	---	-0,24	0,97	0,18	0,19	24,00
23.01	---	---	-0,29	0,78	0,18	0,18	24,00
24.01	---	---	0,18	1,27	0,18	0,19	24,00
25.01	---	---	0,24	1,23	0,18	0,18	24,00
26.01	---	---	1,14	1,75	0,18	0,19	24,00
27.01	---	---	2,02	2,30	0,18	0,19	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,45	1,38	0,18	0,19	167,99
28.01	---	---	2,17	2,46	0,18	0,19	24,00
29.01	---	---	1,23	1,87	0,18	0,19	24,00
30.01	---	---	0,41	1,36	0,18	0,19	24,00
31.01	---	---	-0,72	0,23	0,18	0,18	24,00
01.02	---	0,4	-0,83	-0,41	0,20	0,27	24,00
02.02	---	1,4	-0,15	-0,12	0,25	0,62	24,00
03.02	---	0,2	-0,93	-0,15	0,50	1,30	24,00
Итого:	0,00	2,0	-0,36	-0,18	0,24	0,42	168,00
04.02	---	---	-5,71	-0,24	0,47	0,60	24,00
05.02	---	---	-5,94	-1,06	0,47	0,51	24,00
06.02	---	---	-4,33	-1,66	0,48	0,51	24,00
07.02	---	---	-3,00	-1,44	0,48	0,51	24,00
08.02	---	---	-2,45	-1,33	0,47	0,51	24,00
09.02	---	---	-3,77	-1,44	0,46	0,51	24,00
10.02	---	---	-5,38	-1,51	0,45	0,51	24,00
Итого:	0,00	0,0	-4,37	-1,24	0,47	0,52	168,00
11.02	---	---	-4,89	-1,89	0,46	0,51	24,00
12.02	---	---	-3,01	-2,02	0,47	0,51	24,00
13.02	---	---	-1,68	-1,50	0,46	0,51	24,00
14.02	---	---	-1,68	-1,18	0,44	0,51	24,00
15.02	---	---	-2,87	-1,64	0,44	0,51	24,00
16.02	---	---	-4,75	-2,77	0,43	0,51	24,00
17.02	---	0,0	-3,89	-2,89	0,32	0,43	24,00
Итого:	0,00	0,0	-3,89	-2,89	0,43	0,50	168,00
18.02	21,672	346,9	84,38	21,94	0,14	0,11	24,00
19.02	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	21,67	346,9	84,38	21,94	0,14	0,11	24,00
Итого:	21,67	346,9	83,89	0,49	0,32	0,40	696,0

dT= 83,4

Общее время работы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		21,67					
Показания интеграторов		На 24:00 20.01.2026	На 24:00 18.02.2026	Результат за период	На 09:00 19.02.2026		
Количество теплоты, Гкал		44,82	66,49	21,67	82,77		
Масса теплоносителя M1, т		3041,9	1316,9	348,9	1592,6		
Время наработки, ч		3041,9	4637,9	696,0	4647,1		
Время неработы Tнер = Tmax						24,0	

Представитель абонента
 S10X v4.18



Представитель теплосети

