

#114068#

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

	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 21.01.2025 по 21.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч
			tn	to	Pп	Pо	
21.01	---	---	3,55	5,43	---	---	24,00
22.01	---	---	3,05	4,97	---	---	24,00
23.01	---	---	2,53	4,59	---	---	24,00
24.01	---	---	2,92	4,68	---	---	24,00
25.01	---	---	3,57	4,96	---	---	24,00
26.01	---	---	4,83	5,76	---	---	24,00
27.01	---	---	5,42	6,28	---	---	24,00
Итого:	0,00	0,0	3,70	5,24	---	---	168,00
28.01	---	---	6,09	6,78	---	---	24,00
29.01	---	---	6,84	7,40	---	---	24,00
30.01	---	---	6,95	7,56	---	---	24,00
31.01	---	---	6,56	7,27	---	---	24,00
01.02	---	---	5,44	6,37	---	---	24,00
02.02	---	---	4,09	5,34	---	---	24,00
03.02	---	---	3,09	4,64	---	---	24,00
Итого:	0,00	0,0	5,58	6,48	---	---	168,00
04.02	---	---	2,83	4,39	---	---	24,00
05.02	---	---	2,87	4,39	---	---	24,00
06.02	---	---	3,28	4,53	---	---	24,00
07.02	---	---	3,85	4,89	---	---	24,00
08.02	---	---	2,44	3,82	---	---	24,00
09.02	---	---	0,68	1,84	---	---	24,00
10.02	---	---	---	0,58	---	---	24,00
Итого:	0,00	0,0	2,66	3,49	---	---	168,00
11.02	---	---	0,71	1,50	---	---	24,00
12.02	---	---	1,35	2,07	---	---	24,00
13.02	---	---	0,89	1,85	---	---	24,00
14.02	---	---	1,48	2,24	---	---	24,00
15.02	---	---	2,31	2,89	---	---	24,00
16.02	---	---	2,70	3,10	---	---	24,00
17.02	---	---	2,65	3,08	---	---	24,00
Итого:	0,00	0,0	1,73	2,39	---	---	168,00
18.02	---	---	3,36	3,75	---	---	24,00
19.02	---	---	3,82	4,30	---	---	24,00
20.02	---	---	3,45	4,17	---	---	24,00
Итого:	0,00	0,0	3,54	4,07	---	---	72,00
Итого:	0,00	0,0	3,45	4,37	---	---	744,0
			dT=	-0,92			

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		0,00					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025		На 24:00 20.02.2025	Результат за период		На 11:45 21.02.2025	
Количество теплоты, Гкал	422,84		422,84	0,00		422,84	
Масса теплоносителя M1, т	10552,4		10552,4	0,0		10552,4	
Время наработки, ч	10882,3		11626,3	744,0		11638,1	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

