

#146661#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1125637

Номер абонента:

Адрес установки:

Донского,2 ФК Балтика (поле)

Система

1

Подача

 $Q = M(h_n - h_o)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления

статистические данные

с 23.08.2025 по 23.09.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M	tn	to	Pn	Ро	
23.08	---	---	15,77	15,90	0,50	0,01	24,00
24.08	---	---	14,57	14,81	0,34	0,01	24,00
25.08	---	---	14,10	14,28	0,51	0,01	24,00
26.08	---	---	13,91	14,10	0,39	0,01	24,00
27.08	---	---	13,85	14,03	0,30	0,01	24,00
28.08	---	---	14,73	14,70	0,01	0,01	24,00
29.08	---	---	17,35	16,66	0,01	0,02	24,00
Итого:	0,00	0,0	14,90	14,93	0,29	0,01	168,00
30.08	---	---	18,43	17,92	0,01	0,02	24,00
31.08	---	---	18,12	17,79	0,01	0,02	24,00
01.09	---	---	18,05	17,82	0,01	0,01	24,00
02.09	---	---	17,97	17,73	0,01	0,01	24,00
03.09	---	---	18,96	18,47	0,01	0,02	24,00
04.09	---	---	19,02	18,66	0,01	0,02	24,00
05.09	---	---	18,89	18,58	0,01	0,02	24,00
Итого:	0,00	0,0	18,49	18,14	0,01	0,02	168,00
06.09	---	---	19,41	19,00	0,01	0,02	24,00
07.09	---	---	19,07	18,84	0,01	0,01	24,00
08.09	---	---	18,61	18,47	0,01	0,01	24,00
09.09	---	---	18,43	18,30	0,01	0,01	24,00
10.09	---	0,0	19,30	17,87	0,19	0,08	24,00
11.09	---	---	17,97	17,86	0,06	0,07	24,00
12.09	---	---	17,05	17,29	0,05	0,06	24,00
Итого:	0,00	0,0	19,30	17,87	0,05	0,04	168,00
13.09	---	---	16,57	16,83	0,04	0,05	24,00
14.09	---	---	16,89	16,91	0,04	0,05	24,00
15.09	---	---	16,73	16,84	0,05	0,05	24,00
16.09	---	---	16,45	16,61	0,05	0,05	24,00
17.09	---	---	16,04	16,23	0,04	0,05	24,00
18.09	---	---	15,68	15,92	0,04	0,05	24,00
19.09	---	---	15,96	16,07	0,05	0,05	24,00
Итого:	0,00	0,0	16,33	16,49	0,04	0,05	168,00
20.09	---	---	16,63	16,63	0,05	0,06	24,00
21.09	---	---	17,27	17,16	0,06	0,06	24,00
22.09	---	---	17,61	17,52	0,06	0,07	24,00
Итого:	0,00	0,0	17,17	17,10	0,06	0,06	72,00
Итого:	0,00	0,0	19,30	16,96	0,10	0,03	744,0

dT= 2,34

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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 22.08.2025	На 24:00 22.09.2025	Результат за период	На 11:00 23.09.2025			
Количество теплоты, Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00			
Масса теплоносителя M1, т	0,0	0,0	0,0	0,0			
Время наработки, ч	875,5	1619,5	744,0	1631,2			
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt - Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

«ШЕЛЕН-Сервис»

отчетное

И.И.Н. 3907038971

Российская Федерация г. Калининград

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЛП
23 29 25