

#135046#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1125637	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:	Донского,2	ФК Балтика (поле)				
Адрес установки:						
Система	1	Подача			Q = M(hn - ho)	

Ведомость учёта параметров теплопотребления

статистические данные

с 21.06.2025 по 22.07.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч
			tn	to	Pн	Pо	
21.06	---	---	16,14	15,92	---	---	24,00
22.06	---	---	17,13	16,74	---	---	24,00
23.06	---	---	16,77	16,47	---	---	24,00
24.06	---	---	17,24	16,93	---	---	24,00
25.06	---	0,0	16,63	16,49	---	---	24,00
26.06	---	---	16,17	16,02	---	---	24,00
27.06	---	---	17,11	16,74	---	---	23,99
Итого:	0,00	0,0	16,63	16,49	---	---	167,99
28.06	---	---	17,21	16,89	---	---	24,00
29.06	---	---	17,98	17,50	---	---	24,00
30.06	---	---	17,84	17,52	---	---	24,00
01.07	---	---	17,73	17,37	---	---	24,00
02.07	---	---	18,76	18,20	---	---	24,00
03.07	---	---	21,16	20,30	---	---	24,00
04.07	---	---	20,63	20,11	---	---	24,00
Итого:	0,00	0,0	18,76	18,27	---	---	168,00
05.07	---	---	18,88	18,54	---	---	24,00
06.07	---	---	18,89	18,48	---	---	24,00
07.07	---	---	19,63	19,20	---	---	24,00
08.07	---	---	19,23	18,93	---	---	24,00
09.07	---	---	19,18	18,92	---	---	24,00
10.07	---	---	18,47	18,27	---	---	24,00
11.07	---	---	17,88	17,80	---	---	24,00
Итого:	0,00	0,0	18,88	18,59	---	---	168,00
12.07	---	---	17,97	17,77	---	---	24,00
13.07	---	---	18,76	18,31	---	---	24,00
14.07	---	---	19,42	18,99	---	---	24,00
15.07	---	---	19,74	19,30	---	---	24,00
16.07	---	0,0	19,56	19,31	0,01	0,06	24,00
17.07	---	---	19,29	18,98	---	0,06	12,72
18.07	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	19,56	19,31	0,01	0,06	132,71
19.07	---	---	---	---	---	---	---
20.07	---	---	---	---	---	---	---
21.07	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	0,00	0,0	17,76	18,00	0,01	0,06	636,7
dT= -0,24							

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	636,7	0,0	0,0	0,0	107,3
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/c +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/b +	Qсан.ут.
		0,00					
Показания интеграторов		На 24:00 20.06.2025	На 24:00 17.07.2025	Результат за период	На 11:50 22.07.2025		
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		15143,0	15143,0	636,7	15143,0		
Время неработы Tнер = Tтех.ч Tнар + Tdt + Tтех.ч			107,3				

Представитель абонента

Представитель теплосети

