

#14661#

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:						
Адрес установки:	Донского, 2	ФК Балтика (поле)				
Система	1	Подача			Q = M(hп - h0)	

Ведомость учёта параметров теплопотребления

статистические данные

с 23.08.2025 по 23.09.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т		Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч
		M	tп	t0	Pп	P0		
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	=	Tнар, ч	+	Tmax, ч	+	Tmin, ч	+	Tdt, ч	+	Tтех.ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/b +	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	0,00	0,00	0,00		0,0						
Время наработки, ч	875,5	1619,5	744,0		1631,2						
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin - Tdt - Tтех.ч			0,0								

Представитель абонента

Представитель теплосети



S10X v4.18

ГЕОПОДЧИДЧИ
МП «Калининградтеплосеть»
отдел приконт.

дз 28 25