

#191686#

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

Ведомость учёта параметров теплоснабжения
статистические данные
с 21.12.2025 по 21.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч
			tn	to	Pn	Po	
21.12	---	---	---	---	---	---	---
22.12	44,821	968,0	9,76	9,89	0,17	0,18	3249,05
23.12	---	---	8,97	9,51	0,18	0,18	24,00
24.12	---	---	5,50	7,48	0,17	0,18	24,00
25.12	---	---	2,76	5,95	0,18	0,18	24,00
26.12	---	---	4,22	6,33	0,17	0,18	24,00
27.12	---	---	7,39	7,96	0,17	0,18	24,00
Итого:	44,82	968,0	9,76	9,89	0,17	0,18	3369,05
28.12	---	---	7,72	8,34	0,18	0,18	24,00
29.12	---	---	7,46	8,22	0,18	0,18	24,00
30.12	---	---	6,03	7,47	0,18	0,18	24,00
31.12	---	---	5,01	6,77	0,18	0,18	24,00
01.01	---	---	3,76	6,01	0,18	0,18	24,00
02.01	---	---	4,53	6,22	0,18	0,18	24,00
03.01	---	---	4,92	6,38	0,18	0,18	24,00
Итого:	0,00	0,0	5,63	7,06	0,18	0,18	168,00
04.01	---	---	4,08	5,93	0,18	0,18	24,00
05.01	---	---	3,74	5,64	0,18	0,18	24,00
06.01	---	---	3,58	5,50	0,18	0,18	24,00
07.01	---	---	2,79	5,11	0,18	0,18	24,00
08.01	---	---	1,62	3,45	0,18	0,18	24,00
09.01	---	---	0,66	1,98	0,18	0,18	24,00
10.01	---	---	0,62	1,83	0,18	0,18	24,00
Итого:	0,00	0,0	2,44	4,21	0,18	0,18	168,00
11.01	---	---	1,70	2,55	0,18	0,18	24,00
12.01	---	---	2,19	2,96	0,18	0,18	24,00
13.01	---	---	1,89	2,70	0,18	0,18	24,00
14.01	---	---	1,39	2,19	0,18	0,19	21,99
15.01	---	---	1,72	2,32	0,18	0,18	22,82
16.01	---	---	2,56	3,02	0,18	0,18	24,00
17.01	---	---	2,19	2,68	0,18	0,18	24,00
Итого:	0,00	0,0	1,95	2,63	0,18	0,18	164,82
18.01	---	---	1,63	2,22	0,18	0,18	24,00
19.01	---	---	0,88	1,61	0,18	0,18	24,00
20.01	---	---	0,30	1,44	0,18	0,18	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,94	1,76	0,18	0,18	72,00
Итого:	44,82	968,0	9,76	4,99	0,18	0,18	3941,9
			dT=	4,77			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	744,0	=	3941,9	0,0	0,0	0,0	-3197,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	44,82						
Показания интеграторов	На 24:00 21.12.2025	На 24:00 20.01.2026	Результат за период	На 10:00 21.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	0,00	44,82	44,82	44,82			
Масса теплоносителя M1, т	0,0	968,0	968,0	968,0			
Время наработки, ч	0,0	3941,9	3941,9	3952,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				-3197,9			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

S10X v4.18

