

#111894#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1642470	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:	Печатная,45 УЮТ-Сервис					
Адрес установки:	1					
Система	Подача					

Q = M(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления
Среднесуточные статистические данные
с 24.12.2024 по 24.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			t1	t2	P1	P2	
24.12	3,161	353,4	65,03	56,18	0,90	0,50	24,00
25.12	3,071	346,8	65,31	56,54	0,90	0,50	23,46
26.12	3,106	355,8	64,45	55,80	0,90	0,50	24,00
27.12	3,325	377,2	67,11	58,45	0,90	0,50	24,00
28.12	3,341	375,9	68,37	59,58	0,90	0,50	24,00
29.12	3,158	360,9	64,75	56,08	0,90	0,50	24,00
30.12	3,171	298,4	71,96	61,43	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,33	2468,3	66,61	57,66	0,90	0,50	167,46
31.12	4,220	362,4	77,45	65,89	0,90	0,50	24,00
01.01	4,141	364,7	77,68	66,42	0,90	0,50	24,00
02.01	4,153	360,2	77,59	66,15	0,90	0,50	24,00
03.01	4,066	345,3	77,33	65,64	0,90	0,50	24,00
04.01	4,191	344,4	78,60	66,52	0,90	0,50	24,00
05.01	4,338	354,7	79,52	67,38	0,90	0,50	24,00
06.01	4,127	347,2	78,03	66,23	0,90	0,50	24,00
Итого:	29,24	2479,0	78,02	66,32	0,90	0,50	168,00
07.01	4,133	361,4	77,58	66,23	0,90	0,50	24,00
08.01	4,133	357,6	77,58	66,11	0,90	0,50	24,00
09.01	4,005	347,7	77,55	66,12	0,90	0,50	24,00
10.01	4,015	349,8	77,41	66,03	0,90	0,50	24,00
11.01	4,074	344,4	77,38	65,64	0,90	0,50	24,00
12.01	4,076	339,3	77,34	65,42	0,90	0,50	24,00
13.01	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	24,44	2100,2	77,48	65,93	0,90	0,50	144,00
14.01	8,192	667,2	77,63	65,40	0,90	0,50	48,00
15.01	3,941	345,2	77,75	66,43	0,90	0,50	24,00
16.01	4,050	346,3	77,70	66,09	0,90	0,50	24,00
17.01	4,003	344,1	77,83	66,29	0,90	0,50	24,00
18.01	4,009	344,5	78,01	66,47	0,90	0,50	24,00
19.01	3,883	337,2	77,81	66,38	0,90	0,50	24,00
20.01	4,027	333,9	77,90	65,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	32,10	2718,4	77,78	66,05	0,90	0,50	192,00
21.01	4,015	334,6	78,25	66,34	0,90	0,50	24,00
22.01	3,997	334,5	78,38	66,52	0,90	0,50	24,00
23.01	4,067	337,2	78,43	66,46	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,08	1006,4	78,35	66,44	0,90	0,50	72,00
Итого:	120,19	10772,3	75,27	64,21	0,90	0,50	743,5
			dT=		11,06		

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,5	0,0	0,0	0,0	0,5
Количество тепла, Гкал	Q =		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +
	120,19						Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024		На 24:00 23.01.2025	Результат за период		На 11:00 29.01.2025	
Количество теплоты, Гкал	259,40		379,59	120,19		400,78	
Масса теплоносителя M1, т	48255,9		59028,2	10772,3		60912,5	
Время наработки, ч	4681,4		5424,9	743,5		5556,3	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,5			

Представитель абонента

Представитель теплосети

