

#115441#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1442414
 Номер абонента:
 Адрес установки: Космическая,27 Центр гигиены
 Система 1 Обратка Q = M(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления
Среднесуточные статистические данные
с 21.01.2025 по 21.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			t1	t2	P1	P2	
21.01	0,843	47,1	74,87	57,07	0,90	0,50	23,99
22.01	0,845	47,2	75,29	57,50	0,90	0,50	23,98
23.01	0,836	46,9	74,70	56,96	0,90	0,50	23,99
24.01	0,770	46,6	71,35	54,91	0,90	0,50	23,98
25.01	0,705	47,7	69,19	54,48	0,90	0,50	23,99
26.01	0,660	46,2	67,26	53,06	0,90	0,50	23,99
27.01	0,699	47,0	67,98	53,18	0,90	0,50	23,99
Итого:	5,36	328,7	71,53	55,31	0,90	0,50	167,91
28.01	0,677	47,9	67,70	53,66	0,90	0,50	23,99
29.01	0,672	48,1	67,46	53,55	0,90	0,50	23,99
30.01	0,677	47,8	67,66	53,58	0,90	0,50	24,00
31.01	0,699	47,1	69,09	54,34	0,90	0,50	23,99
01.02	0,720	47,1	71,17	55,98	0,90	0,50	23,99
02.02	0,763	48,0	73,30	57,51	0,90	0,50	24,00
03.02	0,819	47,2	73,60	56,33	0,90	0,50	23,98
Итого:	5,03	333,2	69,99	54,99	0,90	0,50	167,94
04.02	0,760	47,2	71,62	55,62	0,90	0,50	23,99
05.02	---	---	---	---	---	---	---
06.02	1,512	95,1	70,39	54,85	0,90	0,50	47,98
07.02	0,811	47,8	73,41	56,51	0,90	0,50	24,00
08.02	0,867	47,2	78,09	59,84	0,90	0,50	23,98
09.02	0,879	46,2	79,75	60,81	0,90	0,50	23,85
10.02	0,929	45,8	80,63	60,44	0,90	0,50	23,98
Итого:	5,76	329,4	74,85	57,53	0,90	0,50	167,78
11.02	0,934	44,9	80,29	59,61	0,90	0,50	23,98
12.02	0,946	45,5	80,13	59,45	0,90	0,50	23,98
13.02	0,893	43,2	79,45	58,89	0,90	0,50	23,92
14.02	0,878	43,1	78,58	58,31	0,90	0,50	23,99
15.02	0,845	42,5	78,75	58,94	0,90	0,50	23,87
16.02	---	---	---	---	---	---	---
17.02	1,691	82,4	78,31	57,69	0,90	0,50	47,62
Итого:	6,19	301,6	79,14	58,68	0,90	0,50	167,36
18.02	0,865	43,0	77,45	57,41	0,90	0,50	23,98
19.02	0,858	43,6	77,54	57,97	0,90	0,50	23,98
20.02	0,885	42,1	79,70	58,75	0,90	0,50	23,99
Итого:	2,61	128,7	78,22	58,04	0,90	0,50	71,96
Итого:	24,94	1421,6	74,16	56,80	0,90	0,50	742,9
			dT=	17,36			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,9	0,0	0,0	0,0	1,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		24,94					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период	На 13:00 26.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	497,19	522,12	24,94	526,29			
Масса теплоносителя M1, т	31564,8	32986,4	1421,6	33218,7			
Время наработки, ч	30724,8	31467,8	742,9	31600,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				1,1			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

