

#111630#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552614
 Номер абонента:
 Адрес установки: Машиностроительная, 164-172 ООО Мастер
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 23.12.2024 по 23.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	8,743	331,6	331,8	0,2	---	79,28	53,01	0,90	0,50	24,00
24.12	9,592	408,0	409,2	1,2	---	79,27	55,85	0,90	0,50	24,00
25.12	9,433	387,1	387,9	0,8	---	79,24	54,97	0,90	0,50	24,00
26.12	9,128	358,2	358,7	0,5	---	79,25	53,87	0,90	0,50	24,00
27.12	8,481	315,8	316,1	0,4	---	79,10	52,34	0,90	0,50	24,00
28.12	8,775	332,7	333,3	0,6	---	79,18	52,90	0,90	0,50	24,00
29.12	9,230	367,8	368,6	0,9	---	79,12	54,12	0,90	0,50	24,00
Итого:	63,38	2501,2	2505,8	4,6	0,0	79,21	53,96	0,90	0,50	168,00
30.12	9,196	361,8	362,5	0,7	---	79,12	53,79	0,90	0,50	24,00
31.12	9,425	375,4	376,4	1,0	---	79,07	54,06	0,90	0,50	24,00
01.01	9,225	368,7	369,7	0,9	---	79,23	54,31	0,90	0,50	24,00
02.01	9,514	404,3	405,8	1,5	---	79,13	55,70	0,90	0,50	24,00
03.01	10,349	488,1	490,0	1,9	---	79,12	58,01	0,90	0,50	24,00
04.01	10,544	462,0	463,7	1,7	---	80,55	57,82	0,90	0,50	24,00
05.01	11,031	509,6	511,8	2,1	---	81,34	59,80	0,90	0,50	24,00
Итого:	69,28	2969,9	2979,8	9,9	0,0	79,73	56,50	0,90	0,50	168,00
06.01	10,369	469,1	470,9	1,8	---	79,83	57,83	0,90	0,50	24,00
07.01	8,785	338,8	339,7	0,9	---	79,16	53,32	0,90	0,50	24,00
08.01	10,270	466,3	468,4	2,1	---	79,22	57,30	0,90	0,50	24,00
09.01	10,443	496,1	498,5	2,4	---	79,21	58,25	0,90	0,50	24,00
10.01	9,790	428,5	430,6	2,0	---	79,11	56,36	0,90	0,50	24,00
11.01	10,468	501,3	504,1	2,8	---	79,20	58,41	0,90	0,50	24,00
12.01	10,313	479,6	482,1	2,5	---	79,17	57,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	70,44	3179,7	3194,3	14,5	0,0	79,28	57,22	0,90	0,50	168,00
13.01	10,263	461,7	464,0	2,3	---	79,37	57,24	0,90	0,50	24,00
14.01	10,408	472,2	474,8	2,6	---	79,36	57,42	0,90	0,50	24,00
15.01	9,358	383,9	385,5	1,6	---	79,21	54,93	0,90	0,50	24,00
16.01	9,676	403,3	405,2	1,9	---	79,18	55,28	0,90	0,50	24,00
17.01	9,527	387,3	389,1	1,7	---	79,28	54,78	0,90	0,50	24,00
18.01	9,331	377,0	378,7	1,7	---	79,34	54,69	0,90	0,50	24,00
19.01	9,835	415,9	418,0	2,1	---	79,16	55,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	68,40	2901,4	2915,3	13,9	0,0	79,27	55,80	0,90	0,50	168,00
20.01	10,401	490,1	493,1	3,0	---	79,31	58,18	0,90	0,50	24,00
21.01	10,344	488,1	491,1	3,0	---	79,46	58,36	0,90	0,50	24,00
22.01	10,305	487,1	490,1	3,0	---	79,37	58,31	0,90	0,50	24,00
Итого:	31,05	1465,3	1474,3	9,0	0,0	79,38	58,28	0,90	0,50	72,00
Итого:	302,55	13017,5	13069,5	52,0	0,0	79,38	56,24	0,90	0,50	744,0
						dT=	23,14			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		302,55					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2024	На 24:00 22.01.2025	Результат за период	На 09:00 28.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	1326,60	1629,16	302,55	1677,05			
Расход теплоносителя M1, т	58556,0	71573,5	13017,5	73521,2			
Расход теплоносителя M2, т	58609,9	71679,4	13069,5	73636,5			
Время наработки, ч	744,0	8241,8	744,0	8371,1			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

