

#90282#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552627

Номер абонента:

Машиностроительная,62 ООО Мастер

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

Q = M1(h1 - h2)

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.06.2024 по 23.07.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.06	0,835	50,6	53,1	2,5	---	70,61	54,21	0,90	0,50	24,00
24.06	0,817	51,3	53,8	2,5	---	70,55	54,71	0,90	0,50	24,00
25.06	0,843	51,9	54,5	2,6	---	70,65	54,49	0,90	0,50	24,00
26.06	0,802	52,4	55,0	2,6	---	70,34	55,13	0,90	0,50	24,00
27.06	0,749	48,6	51,1	2,5	---	70,71	55,37	0,90	0,50	24,00
28.06	0,794	50,7	53,1	2,4	---	71,01	55,44	0,90	0,50	24,00
29.06	0,708	48,3	50,9	2,6	---	70,66	56,10	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,55	353,8	371,5	17,7	0,0	70,65	55,05	0,90	0,50	168,00
30.06	0,809	58,9	61,4	2,5	---	70,74	57,10	0,90	0,50	23,48
01.07	0,801	79,9	83,3	3,3	---	71,35	61,41	0,90	0,50	24,00
02.07	0,829	78,2	81,7	3,6	---	71,19	60,67	0,90	0,50	24,00
03.07	0,837	78,0	81,6	3,5	---	71,13	60,49	0,90	0,50	24,00
04.07	0,848	77,3	80,8	3,5	---	71,14	60,26	0,90	0,50	24,00
05.07	0,848	77,7	81,1	3,4	---	71,22	60,38	0,90	0,50	24,00
06.07	0,847	76,4	79,8	3,3	---	71,34	60,35	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,82	526,4	549,6	23,2	0,0	71,17	60,21	0,90	0,50	167,48
07.07	0,879	77,3	80,5	3,3	---	71,34	60,04	0,90	0,50	24,00
08.07	0,861	78,6	81,9	3,2	---	71,15	60,29	0,90	0,50	24,00
09.07	0,838	78,0	81,2	3,2	---	71,11	60,45	0,90	0,50	24,00
10.07	0,847	80,9	84,1	3,2	---	71,29	60,91	0,90	0,50	24,00
11.07	0,803	80,0	83,0	3,0	---	71,23	61,28	0,90	0,50	24,00
12.07	0,817	81,7	84,6	2,9	---	71,21	61,29	0,90	0,50	24,00
13.07	0,799	81,6	84,5	2,9	---	71,29	61,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,85	558,1	579,8	21,7	0,0	71,23	60,84	0,90	0,50	168,00
14.07	0,804	79,5	82,4	2,9	---	71,37	61,34	0,90	0,50	24,00
15.07	0,804	80,9	84,0	3,0	---	71,23	61,37	0,90	0,50	24,00
16.07	0,797	81,0	84,1	3,1	---	71,44	61,69	0,90	0,50	24,00
17.07	0,765	82,5	85,6	3,1	---	71,06	61,88	0,90	0,50	24,00
18.07	0,785	81,9	85,0	3,1	---	71,37	61,87	0,90	0,50	24,00
19.07	0,758	81,2	84,2	3,1	---	71,27	62,01	0,90	0,50	24,00
20.07	0,775	79,7	82,8	3,1	---	71,06	61,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,49	566,8	588,1	21,3	0,0	71,26	61,66	0,90	0,50	168,00
21.07	0,825	80,4	83,4	3,0	---	71,31	61,13	0,90	0,50	24,00
22.07	0,792	83,0	86,0	2,9	---	71,18	61,73	0,90	0,50	24,00
23.07	0,756	71,8	74,6	2,7	---	70,98	60,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,37	235,3	244,0	8,7	0,0	71,16	61,16	0,90	0,50	72,00
Итого:	25,07	2240,4	2332,9	92,6	0,0	71,12	60,01	0,90	0,50	743,5
						dT=	11,11			

Общее время работы теплосистемы, 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 +	Qсан.ут.
		25,07					
Показания интеграторов	На 24:00 22.06.2024	На 24:00 23.07.2024	Результат за период		На 19:00 29.07.2024		
Количество теплоты, Гкал	352,67	377,75	25,07		382,31		
Расход теплоносителя M1, т	14996,1	17236,4	2240,4		17706,5		
Расход теплоносителя M2, т	15401,3	17734,2	2332,9		18220,4		
Время наработки, ч	3274,7	4018,2	743,5		4157,9		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч					0,5		

Представитель абонента _____

Для Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

