

#94751#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1560638
 Номер абонента:
 Адрес установки: Громовой,2-18 УК Мастер
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.08.2024 по 23.09.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.08	1,159	86,9	86,9	---	0,0	72,65	59,38	0,01	0,27	24,00
24.08	1,151	85,9	86,1	0,2	---	72,50	59,23	0,01	0,27	23,96
25.08	1,159	86,6	86,7	0,1	---	72,45	59,37	0,01	0,27	24,00
26.08	1,166	86,3	86,5	0,1	---	72,57	59,07	0,01	0,27	24,00
27.08	1,174	87,3	87,3	0,0	---	72,76	59,63	0,01	0,27	24,00
28.08	1,190	90,8	90,7	---	0,1	72,41	59,45	0,01	0,27	24,00
29.08	1,162	86,8	87,0	0,2	---	72,72	59,73	0,02	0,27	23,98
Итого:	8,16	610,7	611,3	0,7	0,1	72,58	59,41	0,01	0,27	167,94
30.08	1,131	79,9	79,9	---	0,0	73,13	59,38	0,02	0,27	24,00
31.08	1,123	79,2	79,0	---	0,2	72,81	58,74	0,06	0,27	24,00
01.09	1,240	89,9	90,0	0,0	---	72,79	58,97	0,01	0,27	24,00
02.09	1,114	81,6	81,5	---	0,1	72,96	59,56	0,02	0,27	24,00
03.09	1,118	81,2	81,4	0,2	---	72,86	59,12	0,01	0,27	24,00
04.09	1,112	78,3	78,1	---	0,3	73,11	58,88	0,02	0,27	24,00
05.09	1,131	81,5	81,5	---	0,0	72,64	58,81	0,01	0,27	24,00
Итого:	7,97	571,7	571,4	0,2	0,6	72,90	59,07	0,02	0,27	168,00
06.09	1,163	85,6	85,6	0,0	---	72,40	58,78	0,01	0,27	24,00
07.09	1,079	76,1	76,1	0,0	---	72,89	58,80	0,02	0,27	24,00
08.09	1,134	80,5	80,5	---	0,0	73,14	59,01	0,02	0,27	24,00
09.09	1,147	86,3	86,3	0,1	---	72,69	60,05	0,02	0,27	23,96
10.09	1,229	91,2	91,1	---	0,1	72,52	59,88	0,02	0,27	23,99
11.09	1,125	82,8	82,8	0,0	---	72,78	59,26	0,01	0,27	24,00
12.09	1,143	82,1	82,0	---	0,0	72,54	58,74	0,01	0,27	24,00
Итого:	8,02	584,6	584,6	0,1	0,1	72,70	59,24	0,02	0,27	167,95
13.09	1,220	89,1	89,0	---	0,1	72,50	58,97	0,01	0,27	24,00
14.09	1,169	86,6	87,0	0,4	---	72,71	59,76	0,01	0,27	24,00
15.09	1,201	90,2	90,0	---	0,1	72,57	59,26	0,01	0,27	24,00
16.09	1,159	87,3	87,5	0,2	---	72,67	59,53	0,02	0,26	24,00
17.09	1,131	91,2	91,4	0,2	---	72,59	60,35	0,02	0,41	23,13
18.09	1,153	91,5	91,6	0,1	---	72,59	60,27	0,02	0,28	23,38
19.09	1,197	89,6	89,7	0,1	---	72,79	59,49	0,01	0,27	24,00
Итого:	8,23	625,4	626,2	1,0	0,3	72,63	59,67	0,01	0,29	166,51
20.09	1,184	89,1	89,3	0,2	---	72,87	60,03	0,02	0,27	23,98
21.09	1,157	90,1	90,2	0,2	---	72,51	59,82	0,02	0,28	24,00
22.09	1,225	95,8	95,8	0,0	---	72,47	60,33	0,02	0,27	23,98
Итого:	3,57	275,0	275,3	0,4	0,0	72,61	60,07	0,02	0,27	71,96
Итого:	35,95	2667,4	2668,8	2,5	1,1	72,69	59,43	0,02	0,27	742,4
						dT=	13,26			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,4	0,0	0,0	0,0	1,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		35,95					
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2024	На 24:00 22.09.2024	Результат за период	На 15:00 26.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	5837,38	5873,32	35,95	5877,60			
Расход теплоносителя M1, т	253054,0	255721,4	2667,4	256050,8			
Расход теплоносителя M2, т	252885,8	255554,6	2668,8	255884,3			
Время наработки, ч	32430,4	33172,8	742,4	33260,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				1,6			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

