

#94738#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552627	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,62 ООО Мастер					
Система	1	Р-Подача				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, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.08	0,817	82,4	84,5	2,0	---	71,27	61,45	0,90	0,50	24,00
24.08	0,844	81,0	83,0	2,0	---	71,21	60,88	0,90	0,50	24,00
25.08	0,818	79,8	81,8	2,0	---	71,22	61,07	0,90	0,50	24,00
26.08	0,821	81,1	83,0	1,9	---	71,24	61,20	0,90	0,50	24,00
27.08	0,842	81,1	83,0	1,9	---	71,21	60,91	0,90	0,50	24,00
28.08	0,831	80,6	82,5	1,9	---	71,17	60,94	0,90	0,50	24,00
29.08	0,861	83,2	85,0	1,8	---	71,10	60,84	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,83	569,2	582,7	13,5	0,0	71,20	61,04	0,90	0,50	168,00
30.08	0,811	81,9	83,7	1,8	---	71,30	61,48	0,90	0,50	24,00
31.08	0,713	51,3	53,2	1,9	---	71,16	57,36	0,90	0,50	24,00
01.09	0,861	72,1	73,8	1,7	---	71,64	59,78	0,90	0,50	24,00
02.09	0,829	78,9	80,6	1,7	---	71,11	60,69	0,90	0,50	24,00
03.09	0,827	82,7	84,3	1,6	---	71,62	61,71	0,90	0,50	24,00
04.09	0,827	85,1	86,7	1,6	---	71,50	61,87	0,90	0,50	24,00
05.09	0,813	81,6	83,2	1,6	---	71,47	61,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,68	533,6	545,5	11,9	0,0	71,41	60,85	0,90	0,50	168,00
06.09	0,778	78,2	79,8	1,6	---	71,03	61,16	0,90	0,50	24,00
07.09	0,797	79,8	81,4	1,6	---	71,20	61,30	0,90	0,50	24,00
08.09	0,862	79,9	81,4	1,5	---	71,67	60,97	0,90	0,50	24,00
09.09	0,690	50,8	52,5	1,7	---	70,99	57,52	0,90	0,50	24,00
10.09	0,759	55,7	57,4	1,7	---	70,87	57,32	0,90	0,50	24,00
11.09	0,841	79,9	81,5	1,6	---	71,20	60,76	0,90	0,50	24,00
12.09	0,797	60,2	59,7	---	0,5	71,06	57,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,52	484,4	493,5	9,7	0,5	71,17	59,86	0,90	0,50	168,00
13.09	1,214	100,8	66,3	---	34,5	70,95	59,00	0,90	0,50	24,00
14.09	1,363	127,2	79,0	---	48,1	71,35	60,71	0,90	0,50	24,00
15.09	1,415	122,7	74,6	---	48,1	71,25	59,80	0,90	0,50	24,00
16.09	1,393	116,5	70,8	---	45,7	71,10	59,23	0,90	0,50	24,00
17.09	1,448	137,3	83,2	---	54,1	71,31	60,85	0,90	0,50	24,00
18.09	1,398	137,9	83,6	---	54,4	71,25	61,20	0,90	0,50	24,00
19.09	1,405	136,3	82,6	---	53,7	71,47	61,25	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,64	878,7	540,1	0,0	338,6	71,25	60,37	0,90	0,50	168,00
20.09	1,441	136,1	82,4	---	53,7	71,38	60,88	0,90	0,50	24,00
21.09	1,272	101,9	62,0	---	39,9	71,26	58,86	0,90	0,50	24,00
22.09	1,387	110,3	67,1	---	43,2	71,06	58,57	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,10	348,3	211,6	0,0	136,8	71,24	59,56	0,90	0,50	72,00
Итого:	30,77	2814,2	2373,4	35,1	475,9	71,26	60,46	0,90	0,50	744,0
						dT=	10,8			

*от 13.09.24
 кассир*

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 теплоты, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		30,77					
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2024	На 24:00 22.09.2024	Результат за период	На 12:00 26.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	402,16	432,93	30,77	437,73			
Расход теплоносителя M1, т	19623,5	22437,7	2814,2	22839,2			
Расход теплоносителя M2, т	20196,0	22569,4	2373,4	22813,0			
Время наработки, ч	4738,2	5482,2	744,0	5566,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

