

#144765#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1559896

Номер абонента:

Адрес установки:

Толстикова, 15-1 Город Мастеров ООО

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.07.2025 по 23.08.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	0,850	73,4	72,9	---	0,4	71,44	59,93	0,90	0,50	24,00
24.07	0,846	74,7	74,3	---	0,4	71,39	60,14	0,90	0,50	24,00
25.07	0,861	75,5	75,0	---	0,4	71,33	60,00	0,90	0,50	24,00
26.07	0,819	75,8	75,4	---	0,4	71,53	60,82	0,90	0,50	24,00
27.07	0,851	74,9	74,5	---	0,4	71,49	60,22	0,90	0,50	24,00
28.07	0,837	75,5	75,1	---	0,4	71,43	60,43	0,90	0,50	24,00
29.07	0,857	75,2	74,8	---	0,4	71,47	60,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,92	525,0	522,0	0,0	3,0	71,44	60,25	0,90	0,50	168,00
30.07	0,836	75,1	74,7	---	0,4	71,54	60,49	0,90	0,50	24,00
31.07	0,854	74,7	74,3	---	0,4	71,43	60,08	0,90	0,50	24,00
01.08	0,867	75,2	74,8	---	0,4	71,65	60,21	0,90	0,50	24,00
02.08	0,825	71,5	71,0	---	0,4	71,28	59,82	0,90	0,50	23,32
03.08	0,862	72,5	72,1	---	0,4	71,26	59,47	0,90	0,50	24,00
04.08	0,828	73,8	73,4	---	0,4	71,34	60,20	0,90	0,50	24,00
05.08	0,811	72,0	71,6	---	0,4	71,12	59,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,88	514,8	511,9	0,0	2,9	71,38	60,04	0,90	0,50	167,32
06.08	0,864	71,1	70,7	---	0,4	71,13	59,06	0,90	0,50	24,00
07.08	0,844	73,0	72,6	---	0,4	71,35	59,87	0,90	0,50	24,00
08.08	0,857	71,5	71,0	---	0,4	71,38	59,47	0,90	0,50	24,00
09.08	0,870	69,3	68,8	---	0,4	71,21	58,73	0,90	0,50	24,00
10.08	0,847	69,2	68,8	---	0,4	71,22	59,07	0,90	0,50	24,00
11.08	0,851	72,0	71,6	---	0,4	71,14	59,40	0,90	0,50	24,00
12.08	0,871	75,0	74,6	---	0,4	71,35	59,82	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,01	501,1	498,2	0,0	2,9	71,26	59,35	0,90	0,50	168,00
13.08	0,850	74,7	74,3	---	0,4	71,84	60,55	0,90	0,50	24,00
14.08	0,840	74,7	74,3	---	0,4	71,18	60,01	0,90	0,50	24,00
15.08	0,814	71,4	71,0	---	0,4	71,13	59,81	0,90	0,50	24,00
16.08	0,812	70,9	70,5	---	0,4	70,90	59,53	0,90	0,50	24,00
17.08	0,865	72,4	72,0	---	0,4	71,13	59,26	0,90	0,50	24,00
18.08	0,803	65,0	64,6	---	0,4	70,89	58,62	0,90	0,50	24,00
19.08	0,796	54,3	53,8	---	0,5	70,58	56,02	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,78	483,3	480,4	0,0	2,9	71,12	59,25	0,90	0,50	168,00
20.08	0,791	53,9	53,4	---	0,5	70,63	56,04	0,90	0,50	24,00
21.08	0,794	54,8	54,4	---	0,5	70,69	56,29	0,90	0,50	24,00
22.08	0,807	53,3	52,9	---	0,5	70,79	55,75	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,39	162,1	160,7	0,0	1,4	70,70	56,03	0,90	0,50	72,00
Итого:	25,98	2186,2	2173,0	0,0	13,2	71,26	59,46	0,90	0,50	743,3
						dT=	11,8			

dT= 11,8

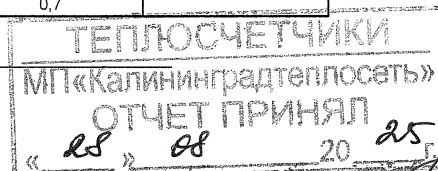
Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,3	0,0	0,0	0,0	0,7
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		25,98					
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2025	На 24:00 22.08.2025	Результат за период	На 18:00 27.08.2025			
Количество теплоты, Гкал	3013,13	3039,11	25,98	3040,87			
Расход теплоносителя M1, т	151614,8	151614,8	2186,2	151724,0			
Расход теплоносителя M2, т	152404,6	154577,7	2173,0	154685,8			
Время наработки, ч	32393,3	33136,6	743,3	33250,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tdt + Tтех.н, ч			0,7				

Представитель абонента

TSTAT v5.28



Представитель теплосети

«25» 08 20 25
проверено с сайтом