

#144769#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552486

Номер абонента:

Адрес установки:

Щедина, 19-25 ООО Мастер

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.07.2025 по 23.08.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	0,428	29,4	29,3	---	0,1	67,13	52,66	0,90	0,50	24,00
24.07	0,414	29,4	29,3	---	0,1	67,08	53,09	0,90	0,50	24,00
25.07	0,414	29,7	29,6	---	0,1	67,03	53,20	0,90	0,50	24,00
26.07	0,403	29,0	28,9	---	0,1	67,07	53,25	0,90	0,50	24,00
27.07	0,414	29,1	29,0	---	0,1	67,08	52,92	0,90	0,50	24,00
28.07	0,409	29,0	28,9	---	0,1	67,11	53,10	0,90	0,50	24,00
29.07	0,417	29,3	29,2	---	0,1	67,12	52,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,90	204,9	204,1	0,0	0,8	67,09	53,03	0,90	0,50	168,00
30.07	0,426	29,7	29,6	---	0,1	67,20	52,93	0,90	0,50	24,00
31.07	0,423	30,0	29,9	---	0,1	67,14	53,13	0,90	0,50	24,00
01.08	0,424	29,6	29,5	---	0,1	67,24	53,02	0,90	0,50	24,00
02.08	0,428	29,4	29,3	---	0,1	67,12	52,64	0,90	0,50	23,32
03.08	0,428	30,0	29,9	---	0,1	67,08	52,90	0,90	0,50	24,00
04.08	0,424	29,8	29,7	---	0,1	67,18	53,02	0,90	0,50	24,00
05.08	0,422	30,4	30,3	---	0,1	67,04	53,24	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,97	208,9	208,2	0,0	0,6	67,14	52,98	0,90	0,50	167,32
06.08	0,439	30,8	30,7	---	0,0	67,10	52,91	0,90	0,50	24,00
07.08	0,442	30,7	30,6	---	0,1	67,25	52,92	0,90	0,50	24,00
08.08	0,461	31,0	30,9	---	0,1	67,23	52,42	0,90	0,50	24,00
09.08	0,534	31,7	31,6	---	0,1	67,28	50,49	0,90	0,50	24,00
10.08	0,479	30,7	30,7	---	0,0	67,11	51,61	0,90	0,50	24,00
11.08	0,444	30,6	30,6	---	0,0	67,09	52,67	0,90	0,50	24,00
12.08	0,393	28,6	28,6	---	0,0	66,84	53,21	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,19	214,1	213,8	0,0	0,3	67,13	52,30	0,90	0,50	168,00
13.08	0,391	26,9	26,8	---	0,0	66,67	52,18	0,90	0,50	24,00
14.08	0,443	30,7	30,6	---	0,1	67,11	52,75	0,90	0,50	24,00
15.08	0,414	30,2	30,2	---	0,1	66,97	53,37	0,90	0,50	24,00
16.08	0,418	30,2	30,2	---	0,0	66,85	53,12	0,90	0,50	24,00
17.08	0,427	30,4	30,4	---	0,1	67,01	53,05	0,90	0,50	24,00
18.08	0,436	30,6	30,6	---	0,1	67,07	52,94	0,90	0,50	24,00
19.08	0,447	31,2	31,1	---	0,1	67,09	52,83	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,98	210,3	209,9	0,0	0,4	66,97	52,90	0,90	0,50	168,00
20.08	0,445	31,1	31,1	---	0,1	67,19	52,97	0,90	0,50	24,00
21.08	0,454	31,4	31,3	---	0,1	67,20	52,82	0,90	0,50	24,00
22.08	0,451	31,2	31,2	---	0,0	67,35	52,97	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,35	93,7	93,5	0,0	0,2	67,25	52,92	0,90	0,50	72,00
Итого:	13,39	931,8	929,5	0,0	2,3	67,10	52,81	0,90	0,50	743,3
						dT=	14,29			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.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.
		13,39					
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2025	На 24:00 22.08.2025	Результат за период		На 16:00 27.08.2025		
Количество теплоты, Гкал	254,16	267,55	13,39		268,63		
Расход теплоносителя M1, т	10246,1	11177,9	931,8		11293,2		
Расход теплоносителя M2, т	10246,1	11115,7	929,5		11231,2		
Время наработки, ч	5386,3	5386,3	743,3		5498,6		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			0,7				

Представитель абонента

TSTAT v5.28



Представитель теплосети

