

#144102#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1647324

Номер абонента:

Адрес установки:

Аллея Смелых, 20в ИП Потапенко

Система

1

Подача

 $Q = M(h_1 - h_2)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления

Среднесуточные статистические данные

с 21.07.2025 по 21.08.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	t1	t2	P1	P2	
21.07	---	---	---	---	---	---	---
22.07	0,054	4,6	66,37	55,87	0,21	0,42	24,00
23.07	0,086	7,1	66,29	54,20	0,48	0,31	24,00
24.07	0,082	6,5	66,27	53,58	0,48	0,31	24,00
25.07	0,087	7,0	66,57	54,25	0,48	0,31	24,00
26.07	0,068	5,7	65,43	53,67	0,47	0,31	24,00
27.07	0,059	5,4	64,70	53,63	0,47	0,30	24,00
Итого:	0,44	36,3	65,98	54,14	0,43	0,33	144,00
28.07	0,093	7,3	66,83	54,15	0,46	0,30	24,00
29.07	---	---	---	---	---	---	---
30.07	0,161	13,0	66,30	53,94	0,46	0,31	48,00
31.07	0,075	6,3	65,87	53,94	0,45	0,31	24,00
01.08	0,086	6,8	66,63	54,13	0,45	0,30	24,00
02.08	0,068	5,9	65,45	53,93	0,45	0,30	24,00
03.08	0,058	5,4	64,99	54,26	0,46	0,31	24,00
Итого:	0,54	44,8	66,11	54,04	0,46	0,31	168,00
04.08	0,073	6,4	65,79	54,28	0,45	0,31	24,00
05.08	0,085	7,1	66,81	54,87	0,45	0,31	24,00
06.08	0,079	6,5	66,19	54,02	0,45	0,31	24,00
07.08	0,079	6,6	66,20	54,28	0,45	0,31	24,00
08.08	0,076	6,4	66,11	54,30	0,45	0,31	24,00
09.08	0,073	6,2	66,06	54,20	0,45	0,30	24,00
10.08	0,063	5,7	65,32	54,30	0,45	0,31	24,00
Итого:	0,53	44,9	66,09	54,33	0,45	0,31	168,00
11.08	0,081	6,7	66,56	54,47	0,46	0,31	24,00
12.08	0,080	6,6	66,41	54,33	0,46	0,30	24,00
13.08	0,083	6,9	66,64	54,64	0,46	0,30	24,00
14.08	0,070	6,0	65,79	54,08	0,46	0,30	24,00
15.08	0,065	5,8	65,66	54,43	0,47	0,30	23,19
16.08	0,065	5,7	65,47	54,03	0,46	0,31	24,00
17.08	0,059	5,3	64,97	53,88	0,46	0,31	24,00
Итого:	0,50	42,8	65,98	54,29	0,46	0,30	167,19
18.08	0,091	7,4	67,00	54,71	0,46	0,31	24,00
19.08	0,081	6,8	66,62	54,68	0,46	0,31	24,00
20.08	0,086	7,1	66,81	54,76	0,45	0,31	24,00
Итого:	0,26	21,2	66,82	54,72	0,46	0,31	72,00
Итого:	2,27	190,0	66,13	54,27	0,45	0,31	719,2
dT=			11,86				

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	719,2	0,0	0,0	0,0	24,8
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	2,27						
Показания интеграторов	На 24:00 21.07.2025	На 24:00 20.08.2025	Результат за период	На 10:00 24.08.2025			
Количество теплоты, Гкал	105,14	105,14	2,27	105,41			
Масса теплоносителя M1, т	12054,3	12054,3	190,0	12077,2			
Время наработки, ч	5308,4	6027,6	719,2	6109,8			
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt - Ттех.н, ч			24,8				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

