

#144101#

Тип теплосчётчика:  
Номер теплосчётчика:  
Номер абонента:  
Адрес установки:  
Система

ТЭМ-104  
1647324  
  
Аллея Смелых,20В ИП Потапенко  
Подпитка НСО

ДУ

Gmin, м³/ч

Gmax, м³/ч

Kv

Fmax

1

15

0,015

6,0

---

---

Q = M(h2 - h3)

Ведомость учёта параметров теплопотребления  
Среднесуточные статистические данные  
с 21.07.2025 по 21.08.2025

Дата	Энергия	Масса, т	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
	Q, Гкал	M1	t1	t2	P1	P2	
21.07	---	---	---	---	---	---	---
22.07	0,00000	0,00015	31,69	10,00	0,10	0,10	24,00
23.07	0,00000	0,00006	56,21	10,00	0,10	0,10	24,00
24.07	0,00000	0,00007	57,06	10,00	0,10	0,10	24,00
25.07	---	0,00001	60,23	10,00	0,10	0,10	24,00
26.07	0,00000	0,00003	58,10	10,00	0,10	0,10	24,00
27.07	0,00000	0,00004	59,00	10,00	0,10	0,10	24,00
Итого:	0,00001	0,00037	47,21	10,00	0,10	0,10	144,00
28.07	0,00000	0,00004	52,20	10,00	0,10	0,10	24,00
29.07	---	---	---	---	---	---	---
30.07	0,00000	0,00006	60,90	10,00	0,10	0,10	48,00
31.07	---	---	56,26	10,00	0,10	0,10	24,00
01.08	---	0,00001	65,26	10,00	0,10	0,10	24,00
02.08	0,00000	0,00003	58,20	10,00	0,10	0,10	24,00
03.08	0,00000	0,00003	60,40	10,00	0,10	0,10	24,00
Итого:	0,00001	0,00018	58,47	10,00	0,10	0,10	168,00
04.08	0,00000	0,00006	53,58	10,00	0,10	0,10	24,00
05.08	0,00000	0,00002	60,27	10,00	0,10	0,10	24,00
06.08	---	---	56,70	10,00	0,10	0,10	24,00
07.08	---	0,00002	52,70	10,00	0,10	0,10	24,00
08.08	---	---	57,03	10,00	0,10	0,10	24,00
09.08	---	0,00002	57,06	10,00	0,10	0,10	24,00
10.08	0,00001	0,00011	59,12	10,00	0,10	0,10	24,00
Итого:	0,00001	0,00024	57,08	10,00	0,10	0,10	168,00
11.08	0,00000	0,00004	51,68	10,00	0,10	0,10	24,00
12.08	0,00000	0,00008	57,83	10,00	0,10	0,10	24,00
13.08	---	0,00002	56,74	10,00	0,10	0,10	24,00
14.08	---	---	56,98	10,00	0,10	0,10	24,00
15.08	0,00000	0,00007	55,87	10,00	0,10	0,10	23,19
16.08	0,00000	0,00008	58,97	10,00	0,10	0,10	24,00
17.08	---	0,00001	58,22	10,00	0,10	0,10	24,00
Итого:	0,00001	0,00029	56,85	10,00	0,10	0,10	167,19
18.08	0,00000	0,00004	54,39	10,00	0,10	0,10	24,00
19.08	---	0,00001	46,68	10,00	0,10	0,10	24,00
20.08	0,00000	0,00005	57,11	10,00	0,10	0,10	24,00
Итого:	0,00000	0,00010	54,74	10,00	0,10	0,10	72,00
Итого:	0,00005	0,00117	53,95	10,00	0,10	0,10	719,2

dT= 43,95

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, 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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		0,00					
Показания интеграторов	На 24:00 21.07.2025	На 24:00 21.08.2025	Результат за период	На 10:00 24.08.2025			
Количество теплоты, Гкал	0,00293	0,00293	0,00005	0,00293			
Масса теплоносителя M1, т	0,06695	0,06695	0,00117	0,06695			
Время наработки, ч	539,8	6027,6	719,2	6109,8			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н	24,8						

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_