

#101597#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 4441478
 Номер абонента:
 Адрес установки: 2-й Трамвайный переулок, 4 ООО Лансар
 Система 1 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 30.10.2024 по 23.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
30.10	1,441	69,1	79,8	10,7	---	71,16	50,31	0,50	0,50	24,00
31.10	1,185	53,9	79,1	25,2	---	71,38	49,40	0,50	0,50	24,00
01.11	1,742	101,8	101,6	---	0,2	68,44	51,34	0,50	0,50	24,00
02.11	1,777	80,9	80,6	---	0,2	71,37	49,40	0,50	0,50	24,00
03.11	1,824	85,1	84,9	---	0,3	71,12	49,70	0,50	0,50	24,00
04.11	1,769	81,7	81,4	---	0,3	71,43	49,77	0,50	0,50	24,00
05.11	1,810	83,3	83,1	---	0,2	71,23	49,50	0,50	0,50	24,00
Итого:	11,55	555,8	590,6	35,9	1,2	70,76	49,98	0,50	0,50	168,00
06.11	1,854	83,8	83,6	---	0,2	71,47	49,35	0,50	0,50	24,00
07.11	1,856	86,3	86,1	---	0,2	71,32	49,82	0,50	0,50	24,00
08.11	1,748	79,8	79,6	---	0,2	71,53	49,63	0,50	0,50	24,00
09.11	1,820	84,4	84,2	---	0,2	71,26	49,71	0,50	0,50	24,00
10.11	1,838	84,5	84,3	---	0,2	71,44	49,68	0,50	0,50	24,00
11.11	2,088	92,5	92,3	---	0,2	73,73	51,16	0,50	0,50	24,00
12.11	2,072	91,5	91,4	---	0,1	74,23	51,59	0,50	0,50	24,00
Итого:	13,28	602,8	601,5	0,0	1,3	72,19	50,17	0,50	0,50	168,00
13.11	2,084	93,9	93,8	---	0,1	73,99	51,82	0,50	0,50	24,00
14.11	2,014	93,9	93,8	---	0,0	72,28	50,83	0,50	0,50	24,00
15.11	1,928	92,1	92,1	---	0,0	71,67	50,74	0,50	0,50	24,00
16.11	1,863	86,2	86,2	---	---	71,63	50,02	0,50	0,50	24,00
17.11	1,915	91,0	91,1	0,0	---	71,41	50,38	0,50	0,50	24,00
18.11	1,923	91,9	92,0	0,1	---	71,51	50,58	0,50	0,50	24,00
19.11	2,095	104,2	104,3	0,1	---	71,97	51,87	0,50	0,50	24,00
Итого:	13,82	653,2	653,3	0,2	0,2	72,07	50,92	0,50	0,50	168,00
20.11	1,985	87,4	87,4	0,0	---	74,24	51,53	0,50	0,50	24,00
21.11	2,231	103,8	103,8	0,0	---	74,96	53,47	0,50	0,50	24,00
22.11	2,115	113,3	113,4	0,1	---	73,08	54,42	0,50	0,50	24,00
23.11	2,300	106,9	106,9	0,1	---	74,38	52,87	0,50	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	8,63	411,3	411,6	0,3	0,0	74,14	53,16	0,50	0,50	96,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	47,28	2223,1	2256,9	36,4	2,6	72,16	50,88	0,50	0,50	600,0
						dT=	21,28			

Общее время работы теплосистемы, ч	600,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.ч
	600,0	=	600,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	47,28						
Показания интеграторов	На 24:00 29.10.2024	На 24:00 23.11.2024	Результат за период	На 18:10 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	1,07	48,35	47,28	51,91			
Расход теплоносителя M1, т	65,1	2288,2	2223,1	2443,4			
Расход теплоносителя M2, т	663,4	2320,3	2256,9	2475,6			
Время наработки, ч	15,8	615,8	600,0	658,0			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

