

#66667#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1644159

Номер абонента:

Адрес установки:

Воскресенская, 2 СОСЕДИ ТСЖ

Система

1

Р-Подача

 $Q = M \cdot (h_p - h_o)$

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные

с 23.12.2023 по 23.01.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mn	Mo	Mn-Mo		tn	to	Pn	Po	
				-	+					
23.12	0,656	77,3	74,5	---	2,8	57,60	49,19	0,91	0,51	24,00
24.12	0,619	77,2	74,1	---	3,0	56,08	48,13	0,91	0,51	24,00
25.12	0,447	77,3	74,0	---	3,3	47,71	42,01	0,91	0,51	24,00
26.12	0,491	76,4	72,9	---	3,5	49,62	43,28	0,91	0,51	24,00
27.12	0,547	76,0	72,3	---	3,6	52,54	45,42	0,91	0,51	24,00
28.12	0,499	75,3	71,6	---	3,7	50,64	44,09	0,91	0,51	24,00
29.12	0,410	76,2	72,4	---	3,8	45,43	40,12	0,91	0,51	24,00
Итого:	3,67	535,6	511,8	0,0	23,8	51,39	44,62	0,91	0,51	168,00
30.12	0,494	77,7	73,7	---	4,1	49,05	42,77	0,91	0,51	24,00
31.12	0,564	78,2	74,1	---	4,2	52,41	45,28	0,91	0,51	24,00
01.01	0,672	76,7	72,8	---	3,9	57,67	49,00	0,91	0,51	24,00
02.01	0,795	75,1	71,8	---	3,3	64,43	53,92	0,91	0,51	24,00
03.01	0,883	69,9	67,9	---	2,0	69,70	57,16	0,91	0,51	24,00
04.01	0,903	67,9	66,5	---	1,5	71,50	58,29	0,91	0,51	24,00
05.01	0,767	72,6	69,8	---	2,8	64,17	53,70	0,91	0,51	24,00
Итого:	5,08	518,2	496,6	0,0	21,6	60,91	51,19	0,91	0,51	168,00
06.01	0,843	72,6	70,4	---	2,2	67,44	55,91	0,91	0,51	24,00
07.01	1,115	69,1	65,3	---	3,8	81,99	65,95	0,91	0,51	24,00
08.01	1,082	69,3	59,9	---	9,4	80,42	64,91	0,91	0,51	24,00
09.01	0,759	74,7	61,3	---	13,5	62,55	52,48	0,91	0,51	24,00
10.01	0,615	76,7	64,1	---	12,6	54,79	46,86	0,91	0,51	24,00
11.01	0,633	76,5	70,3	---	6,2	55,28	47,08	0,91	0,51	24,00
12.01	0,684	76,2	76,5	0,4	---	58,30	49,41	0,91	0,51	24,00
Итого:	5,73	515,1	467,8	0,4	47,7	65,39	54,35	0,91	0,51	168,00
13.01	0,691	76,1	76,5	0,4	---	58,92	49,93	0,91	0,51	24,00
14.01	0,618	76,4	76,7	0,3	---	55,75	47,73	0,91	0,51	24,00
15.01	0,674	76,4	76,7	0,4	---	58,41	49,66	0,91	0,51	24,00
16.01	0,839	74,2	74,7	0,5	---	66,46	55,23	0,91	0,51	24,00
17.01	0,840	74,0	74,5	0,5	---	67,01	55,75	0,91	0,51	24,00
18.01	0,711	75,4	75,8	0,4	---	60,85	51,50	0,91	0,51	24,00
19.01	0,705	75,3	75,7	0,4	---	60,60	51,32	0,91	0,51	24,00
Итого:	5,08	527,8	530,6	2,7	0,0	61,10	51,56	0,91	0,51	168,00
20.01	0,656	75,6	76,0	0,4	---	58,05	49,45	0,91	0,51	24,00
21.01	0,663	75,7	76,1	0,4	---	58,35	49,67	0,91	0,51	24,00
22.01	0,568	76,5	76,8	0,3	---	53,59	46,25	0,91	0,51	24,00
Итого:	1,89	227,8	228,8	1,0	0,0	56,65	48,45	0,91	0,51	72,00
Итого:	21,44	2324,6	2235,5	4,1	93,1	59,33	50,18	0,91	0,51	744,0
						dT=	9,15			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		21,44					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2023	На 24:00 22.01.2024	Результат за период	На 12:00 26.01.2024			
Количество теплоты, Гкал	54,28	75,72	21,44	77,58			
Расход теплоносителя Mп, т	8424,1	10748,7	2324,6	11015,2			
Расход теплоносителя Mo, т	8430,9	10666,4	2235,5	10933,9			
Время наработки, ч	6753,1	7497,1	744,0	7581,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

