

#101070#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1446876
 Номер абонента:
 Адрес установки: Донского,27 Детская обл.больница х/корпус
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, лимп.	Fmax КГц
1	100	0,150	300,0	---	---
2	100	0,150	300,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.10.2024 по 21.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.10	0,115	16,0	16,3	0,3	---	57,80	50,68	0,90	0,50	24,00
22.10	0,140	17,2	17,8	0,6	---	62,07	53,97	0,90	0,50	24,00
23.10	0,125	14,8	15,5	0,7	---	60,54	52,20	0,90	0,50	24,00
24.10	0,125	15,1	15,9	0,7	---	59,81	51,62	0,90	0,50	24,00
25.10	0,121	14,4	15,2	0,8	---	59,73	51,39	0,90	0,50	24,00
26.10	0,009	6,8	7,3	0,5	---	23,14	21,89	0,90	0,50	24,00
27.10	0,004	7,2	7,6	0,4	---	18,65	18,23	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,64	91,5	95,5	4,1	0,0	54,03	47,12	0,90	0,50	168,00
28.10	0,146	17,4	18,1	0,7	---	60,09	51,83	0,90	0,50	24,00
29.10	0,129	15,7	16,5	0,7	---	60,57	52,48	0,90	0,50	24,00
30.10	0,132	16,3	17,0	0,7	---	61,52	53,52	0,90	0,50	24,00
31.10	0,125	15,6	16,4	0,8	---	60,00	52,12	0,90	0,50	25,00
01.11	0,126	15,8	16,5	0,7	---	61,13	53,24	0,90	0,50	24,00
02.11	0,125	15,1	15,9	0,8	---	60,25	52,07	0,90	0,50	24,00
03.11	0,008	6,4	7,1	0,7	---	22,41	21,28	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,79	102,3	107,5	5,2	0,0	58,21	50,59	0,90	0,50	169,00
04.11	0,002	5,2	6,2	1,0	---	17,97	17,58	0,90	0,50	24,00
05.11	0,151	16,0	17,0	1,0	---	62,93	53,59	0,90	0,50	24,00
06.11	0,133	14,9	15,9	0,9	---	61,26	52,42	0,90	0,50	24,00
07.11	0,132	14,7	15,5	0,8	---	60,98	52,07	0,90	0,50	24,00
08.11	0,142	16,2	16,9	0,7	---	62,32	53,65	0,90	0,50	24,00
09.11	0,009	5,8	6,7	0,9	---	22,11	20,71	0,90	0,50	24,00
10.11	0,002	2,9	3,9	1,0	---	16,66	15,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,57	75,7	82,1	6,4	0,0	54,11	46,65	0,90	0,50	168,00
11.11	0,312	28,6	28,9	0,3	---	76,18	65,34	0,90	0,50	24,00
12.11	0,340	37,0	37,3	0,3	---	76,57	67,46	0,90	0,50	24,00
13.11	0,326	36,2	36,5	0,3	---	76,43	67,53	0,90	0,50	24,00
14.11	0,285	37,3	37,6	0,2	---	72,39	64,83	0,90	0,50	24,00
15.11	0,167	31,2	31,7	0,4	---	69,18	63,93	0,90	0,50	24,00
16.11	0,002	1,9	2,8	0,9	---	25,59	24,60	0,90	0,50	24,00
17.11	---	0,1	0,2	0,1	---	20,09	19,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,43	172,4	175,0	2,6	0,0	73,64	65,41	0,90	0,50	168,00
18.11	0,279	55,3	55,5	0,2	---	71,16	66,21	0,90	0,50	24,00
19.11	0,312	72,8	73,0	0,2	---	72,81	68,60	0,90	0,50	24,00
20.11	0,295	76,0	76,2	0,2	---	72,57	68,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,89	204,1	204,7	0,6	0,0	72,27	68,01	0,90	0,50	72,00
Итого:	4,32	646,1	664,9	18,8	0,0	65,70	58,68	0,90	0,50	745,0

dT= 7,02

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч	
	744,0	=	745,0	0,0	0,0	0,0	-1,0	
Количество тепла, Гкал	Q = 4,32		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024		На 24:00 20.11.2024	Результат за период	На 11:00 22.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	60,97		65,28	4,32	65,75			
Расход теплоносителя M1, т	15306,9		15953,0	646,1	16062,1			
Расход теплоносителя M2, т	15551,8		16216,7	664,9	16326,1			
Время наработки, ч	20453,9		21198,9	745,0	21234,2			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч							-1,0	

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

