

#81194#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1561615	1	0,075	30,0	---	---
Номер абонента:		2	0,075	30,0	---	---
Адрес установки:	Товарная, 25 ООО Шелен					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.04.2024 по 21.05.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.04	0,550	24,2	24,9	0,8	---	73,72	51,06	0,90	0,50	24,00
22.04	0,601	27,4	28,2	0,8	---	73,75	51,92	0,90	0,50	24,00
23.04	0,634	28,5	29,4	0,9	---	74,25	52,12	0,90	0,50	24,00
24.04	0,567	24,9	25,7	0,7	---	73,95	51,29	0,90	0,50	24,00
25.04	0,508	20,4	20,9	0,5	---	73,50	48,66	0,90	0,50	24,00
26.04	0,453	17,6	18,0	0,4	---	73,49	47,75	0,90	0,50	24,00
27.04	0,361	13,2	13,5	0,3	---	72,88	45,69	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,67	156,2	160,6	4,4	0,0	73,73	50,30	0,90	0,50	168,00
28.04	0,303	11,7	12,0	0,3	---	72,69	46,91	0,90	0,50	24,00
29.04	0,257	10,2	10,4	0,2	---	72,12	46,91	0,90	0,50	24,00
30.04	0,229	9,5	9,7	0,2	---	72,06	48,08	0,90	0,50	24,00
01.05	0,200	8,8	9,0	0,2	---	71,74	49,13	0,90	0,50	24,00
02.05	0,201	9,4	9,5	0,1	---	71,01	49,75	0,90	0,50	24,00
03.05	0,191	8,9	9,1	0,2	---	71,12	49,82	0,90	0,50	24,00
04.05	0,184	8,7	8,9	0,2	---	71,06	50,01	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,56	67,2	68,6	1,4	0,0	71,74	48,55	0,90	0,50	168,00
05.05	0,196	8,9	9,2	0,2	---	71,04	49,27	0,90	0,50	24,00
06.05	0,239	10,2	10,4	0,2	---	70,99	47,54	0,90	0,50	24,00
07.05	0,314	12,8	13,1	0,3	---	71,01	46,58	0,90	0,50	24,00
08.05	0,350	14,2	14,6	0,3	---	71,34	46,83	0,90	0,50	24,00
09.05	0,330	13,3	13,6	0,4	---	71,31	46,54	0,90	0,50	24,00
10.05	0,334	13,3	13,7	0,4	---	70,92	45,97	0,90	0,50	24,00
11.05	0,348	14,6	14,9	0,4	---	70,90	47,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,11	87,3	89,5	2,2	0,0	71,08	46,99	0,90	0,50	168,00
12.05	0,313	12,8	13,2	0,3	---	71,13	46,79	0,90	0,50	24,00
13.05	0,298	12,3	12,6	0,3	---	71,23	47,13	0,90	0,50	24,00
14.05	0,263	10,9	11,2	0,2	---	71,19	47,23	0,90	0,50	24,00
15.05	0,243	10,3	10,5	0,2	---	71,08	47,46	0,90	0,50	24,00
16.05	0,246	10,4	10,6	0,2	---	70,97	47,50	0,90	0,50	24,00
17.05	0,229	10,1	10,3	0,2	---	71,03	48,43	0,90	0,50	24,00
18.05	0,188	8,7	8,9	0,2	---	71,17	49,64	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,78	75,6	77,3	1,7	0,0	71,12	47,65	0,90	0,50	168,00
19.05	0,170	8,3	8,6	0,2	---	70,81	50,49	0,90	0,50	24,00
20.05	0,201	9,2	9,4	0,2	---	71,00	49,37	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,37	17,6	18,0	0,4	0,0	70,91	49,90	0,90	0,50	48,00
Итого:	9,50	403,9	414,0	10,1	0,0	72,21	48,78	0,90	0,50	720,0

dT= 23,43

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q = 9,50		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Qt/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 20.04.2024		На 24:00 20.05.2024	Результат за период		На 09:00 21.05.2024	
Количество теплоты, Гкал	662,38		671,88	9,50		671,96	
Расход теплоносителя M1, т	38636,3		39040,2	403,9		39043,8	
Расход теплоносителя M2, т	39171,8		39585,8	414,0		39589,5	
Время наработки, ч	32938,0		33658,0	720,0		33667,6	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				24,0			

Представитель абонента

TSTAT v5.27

