

#84989#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1561615
Номер абонента:
Адрес установки: Товарная, 25 ООО Шелен
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.05.2024 по 21.06.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.05	0,174	8,5	8,7	0,2	---	71,06	50,68	0,90	0,50	24,00
22.05	0,170	8,5	8,7	0,2	---	71,15	51,19	0,90	0,50	24,00
23.05	0,462	37,9	39,3	1,4	---	72,96	60,85	0,90	0,50	24,00
24.05	0,117	32,5	33,5	1,0	---	72,85	69,32	0,90	0,50	24,00
25.05	0,114	32,0	33,1	1,0	---	73,13	69,65	0,90	0,50	24,00
26.05	0,111	31,7	32,7	1,0	---	72,96	69,54	0,90	0,50	24,00
27.05	0,118	32,5	33,4	0,9	---	72,97	69,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,27	183,6	189,3	5,7	0,0	72,80	65,98	0,90	0,50	168,00
28.05	0,117	32,5	33,4	0,9	---	73,10	69,58	0,90	0,50	24,00
29.05	0,122	32,3	33,2	0,9	---	72,66	68,97	0,90	0,50	24,00
30.05	0,117	32,2	33,1	0,9	---	72,69	69,15	0,90	0,50	24,00
31.05	0,116	32,3	33,2	0,9	---	72,80	69,28	0,90	0,50	24,00
01.06	0,109	31,7	32,7	1,0	---	72,62	69,27	0,90	0,50	24,00
02.06	0,104	31,3	32,3	1,0	---	72,29	69,05	0,90	0,50	24,00
03.06	0,115	32,1	33,0	1,0	---	72,30	68,78	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,80	224,3	231,1	6,8	0,0	72,64	69,16	0,90	0,50	168,00
04.06	0,116	32,1	33,1	1,0	---	72,55	69,02	0,90	0,50	24,00
05.06	0,055	13,4	13,8	0,4	---	72,50	68,50	0,90	0,50	24,00
06.06	---	---	---	---	---	20,87	22,12	0,90	0,50	24,00
07.06	---	---	---	---	---	19,74	17,71	0,90	0,50	24,00
08.06	---	---	---	---	---	18,75	16,29	0,90	0,50	24,00
09.06	---	---	---	---	---	19,15	17,29	0,90	0,50	24,00
10.06	0,009	0,1	0,1	0,0	---	17,71	18,49	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,18	45,6	47,0	1,4	0,0	72,45	68,79	0,90	0,50	168,00
11.06	---	---	---	---	---	15,86	18,66	0,90	0,50	24,00
12.06	---	---	---	---	---	16,26	18,26	0,90	0,50	24,00
13.06	---	---	---	---	---	17,66	18,51	0,90	0,50	24,00
14.06	---	0,0	0,0	---	---	17,01	17,93	0,90	0,50	24,00
15.06	---	---	---	---	---	16,95	17,02	0,90	0,50	24,00
16.06	---	---	---	---	---	17,65	17,54	0,90	0,50	24,00
17.06	---	---	---	---	---	17,88	17,82	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	17,01	17,93	0,90	0,50	168,00
18.06	0,006	1,5	1,6	0,1	---	30,93	26,89	0,90	0,50	24,00
19.06	0,125	27,9	28,6	0,7	---	68,51	64,09	0,90	0,50	24,00
20.06	0,119	32,8	33,8	1,0	---	70,37	66,82	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,25	62,3	64,0	1,7	0,0	68,56	64,61	0,90	0,50	72,00
Итого:	2,50	515,8	531,4	15,6	0,0	72,18	67,44	0,90	0,50	744,0

dT= 4,74

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.
	2,50						
Показания интеграторов	На 24:00 20.05.2024	На 24:00 20.06.2024	Результат за период	На 09:00 21.06.2024			
Количество теплоты, Гкал	671,88	674,38	2,50	674,42			
Расход теплоносителя M1, т	39040,2	39556,0	515,8	39569,7			
Расход теплоносителя M2, т	39585,8	40117,2	531,4	40131,3			
Время наработки, ч	33658,0	34402,0	744,0	34411,9			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Для Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

