

#73864#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1553192	1	32	0,075	30,0	---
Номер абонента:		2	32	0,075	30,0	---
Адрес установки:	Каштановая Аллея, 16	ДС 27				
Система	1	Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.02.2024 по 21.03.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.02	0,486	19,5	19,6	0,1	---	69,96	45,12	0,90	0,50	24,00	
22.02	0,456	17,9	18,0	0,1	---	69,40	44,08	0,90	0,50	24,00	
23.02	0,407	16,2	16,4	0,1	---	68,02	43,04	0,90	0,50	24,00	
24.02	0,445	18,8	19,0	0,2	---	67,94	44,35	0,90	0,50	24,00	
25.02	0,423	17,5	17,7	0,1	---	68,44	44,38	0,90	0,50	24,00	
26.02	0,412	16,5	16,7	0,1	---	68,05	43,26	0,90	0,50	24,00	
27.02	0,431	17,8	18,0	0,1	---	67,35	43,24	0,90	0,50	24,00	
Итого:	3,06	124,4	125,3	0,8	0,0	68,48	43,96	0,90	0,50	168,00	
28.02	0,445	18,7	18,8	0,1	---	67,56	43,79	0,90	0,50	24,00	
29.02	0,472	20,1	20,2	0,1	---	68,58	45,15	0,90	0,50	24,00	
01.03	0,404	16,2	16,3	0,1	---	67,96	43,15	0,90	0,50	24,00	
02.03	0,393	16,3	16,4	0,1	---	67,16	43,09	0,90	0,50	24,00	
03.03	0,384	15,7	15,8	0,1	---	67,53	43,14	0,90	0,50	24,00	
04.03	0,475	20,9	21,1	0,2	---	68,15	45,54	0,90	0,50	24,00	
05.03	0,506	21,7	21,9	0,1	---	69,68	46,48	0,90	0,50	24,00	
Итого:	3,08	129,6	130,5	0,9	0,0	68,16	44,49	0,90	0,50	168,00	
06.03	0,480	19,6	19,7	0,1	---	69,82	45,41	0,90	0,50	24,00	
07.03	0,518	19,0	19,1	0,1	---	73,87	46,67	0,90	0,50	24,00	
08.03	0,542	21,7	21,9	0,1	---	73,12	48,28	0,90	0,50	24,00	
09.03	0,573	22,3	22,4	0,1	---	74,94	49,30	0,90	0,50	24,00	
10.03	0,550	22,0	22,1	0,1	---	74,06	49,09	0,90	0,50	24,00	
11.03	0,530	21,3	21,4	0,1	---	72,03	47,17	0,90	0,50	24,00	
12.03	0,526	22,1	22,2	0,1	---	70,41	46,67	0,90	0,50	24,00	
Итого:	3,72	147,9	148,7	0,8	0,0	72,63	47,57	0,90	0,50	168,00	
13.03	0,484	19,9	20,0	0,1	---	69,16	44,94	0,90	0,50	24,00	
14.03	0,408	16,8	16,9	0,1	---	67,79	43,50	0,90	0,50	24,00	
15.03	0,361	13,8	13,9	0,1	---	67,64	41,59	0,90	0,50	24,00	
16.03	0,357	14,0	14,1	0,1	---	67,82	42,30	0,90	0,50	24,00	
17.03	0,499	21,7	21,9	0,2	---	69,70	46,83	0,90	0,50	24,00	
18.03	0,545	22,0	22,1	0,1	---	72,98	48,26	0,90	0,50	24,00	
19.03	0,539	20,8	20,9	0,1	---	72,44	46,65	0,90	0,50	24,00	
Итого:	3,19	128,9	129,8	0,8	0,0	69,95	45,27	0,90	0,50	168,00	
20.03	0,496	19,1	19,2	0,1	---	71,82	45,93	0,90	0,50	24,00	
21.03	0,453	18,5	18,6	0,1	---	68,32	43,95	0,90	0,50	24,00	
Итого:	0,95	37,6	37,8	0,2	0,0	70,10	44,95	0,90	0,50	48,00	
Итого:	14,00	568,5	572,1	3,6	0,0	69,93	45,38	0,90	0,50	720,0	
							dT=	24,55			

Общее время работы теплосистемы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	14,00						
Показания интеграторов	На 24:00 20.02.2024	На 24:00 21.03.2024	Результат за период	На 18:00 22.03.2024			
Количество теплоты, Гкал	465,18	479,18	14,00	479,54			
Расход теплоносителя M1, т	21171,3	21739,8	568,5	21755,2			
Расход теплоносителя M2, т	21148,5	21720,6	572,1	21736,1			
Время наработки, ч	32797,9	33517,9	720,0	33536,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

