

#70027#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552272	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Кошевого,1	ООО,Уют-Сервис				
Система	1	Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.01.2024 по 23.02.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.01	3,987	225,6	224,6	---	1,0	74,52	56,94	0,90	0,50	24,00	
24.01	3,947	227,2	226,1	---	1,1	74,73	57,45	0,90	0,50	24,00	
25.01	4,409	256,5	254,9	---	1,5	74,53	57,43	0,90	0,50	24,00	
26.01	4,615	261,3	259,8	---	1,6	75,29	57,71	0,90	0,50	24,00	
27.01	4,436	253,0	251,5	---	1,5	74,69	57,25	0,90	0,50	24,00	
28.01	4,148	232,8	231,6	---	1,2	74,46	56,73	0,90	0,50	24,00	
29.01	4,172	237,2	235,9	---	1,3	74,93	57,43	0,90	0,50	24,00	
Итого:	29,71	1693,5	1684,4	0,0	9,1	74,74	57,29	0,90	0,50	168,00	
30.01	4,079	233,0	231,8	---	1,2	75,05	57,63	0,90	0,50	24,00	
31.01	3,981	228,3	227,2	---	1,1	74,86	57,51	0,90	0,50	24,00	
01.02	4,298	247,6	246,2	---	1,4	74,99	57,71	0,90	0,50	24,00	
02.02	4,253	245,4	244,1	---	1,4	75,01	57,77	0,90	0,50	24,00	
03.02	3,939	231,5	230,3	---	1,2	75,23	58,31	0,90	0,50	24,00	
04.02	4,219	241,3	239,9	---	1,4	74,90	57,50	0,90	0,50	24,00	
05.02	4,153	243,4	242,0	---	1,4	74,79	57,81	0,90	0,50	24,00	
Итого:	28,92	1670,5	1661,5	0,0	9,0	74,97	57,75	0,90	0,50	168,00	
06.02	4,361	297,0	295,0	---	2,0	74,98	60,39	0,90	0,50	23,98	
07.02	4,506	373,5	370,5	---	3,0	75,35	63,37	0,90	0,50	24,00	
08.02	4,748	363,5	360,3	---	3,1	77,06	64,09	0,90	0,50	24,00	
09.02	4,981	376,1	372,9	---	3,2	77,59	64,44	0,90	0,50	24,00	
10.02	5,149	387,9	384,7	---	3,1	77,66	64,48	0,90	0,50	24,00	
11.02	4,790	379,9	376,8	---	3,1	75,68	63,16	0,90	0,50	24,00	
12.02	4,277	371,7	368,8	---	2,9	75,11	63,69	0,90	0,50	24,00	
Итого:	32,81	2549,5	2529,2	0,0	20,4	76,25	63,47	0,90	0,50	167,98	
13.02	4,246	358,0	355,3	---	2,7	74,71	62,94	0,90	0,50	24,00	
14.02	3,963	355,1	352,4	---	2,7	75,11	64,04	0,90	0,50	24,00	
15.02	3,968	348,1	345,4	---	2,8	75,03	63,72	0,90	0,50	24,00	
16.02	3,556	384,5	381,4	---	3,2	74,95	65,78	0,90	0,50	24,00	
17.02	3,890	371,4	368,5	---	3,0	74,80	64,41	0,90	0,50	24,00	
18.02	4,474	365,8	363,0	---	2,8	74,93	62,79	0,90	0,50	24,00	
19.02	4,729	382,2	379,2	---	3,0	74,99	62,70	0,90	0,50	24,00	
Итого:	28,83	2565,2	2545,1	0,0	20,1	74,93	63,78	0,90	0,50	168,00	
20.02	4,573	368,7	365,9	---	2,7	74,89	62,58	0,90	0,50	24,00	
21.02	3,976	358,0	355,2	---	2,8	74,85	63,83	0,90	0,50	24,00	
22.02	3,902	370,8	367,9	---	3,0	74,84	64,40	0,90	0,50	24,00	
Итого:	12,45	1097,5	1089,0	0,0	8,5	74,86	63,60	0,90	0,50	72,00	
Итого:	132,72	9576,3	9509,3	0,0	67,0	75,25	61,47	0,90	0,50	744,0	
dT=							13,78				

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		132,72					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2024	На 24:00 22.02.2024	Результат за период	На 09:00 25.02.2024			
Количество теплоты, Гкал	3536,15	3668,87	132,72	3677,83			
Расход теплоносителя M1, т	309863,5	319439,8	9576,3	320313,1			
Расход теплоносителя M2, т	308746,1	318255,4	9509,3	319121,6			
Время наработки, ч	31854,6	32598,6	744,0	32655,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

