

#108384#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1542575	1	0,000	300,0	---	---
Номер абонента:		2	0,000	300,0	---	---
Адрес установки:	Батальная,22-36	ТСЖ Каamelot				
Система	1	P-Подача		Q = M1(h1 - h2)		

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.11.2024 по 23.12.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.11	6,298	222,0	225,4	3,4	---	76,03	47,75	0,90	0,50	23,99	
24.11	6,047	204,3	207,6	3,2	---	76,04	46,53	0,90	0,50	24,00	
25.11	4,159	112,5	114,1	1,6	---	75,86	38,97	0,90	0,50	24,00	
26.11	4,113	107,8	109,5	1,7	---	75,81	37,73	0,90	0,50	24,00	
27.11	4,803	137,0	139,6	2,5	---	75,67	40,71	0,90	0,50	24,00	
28.11	4,873	140,1	142,2	2,1	---	75,79	41,08	0,90	0,50	24,00	
29.11	4,616	130,0	131,9	1,9	---	75,76	40,35	0,90	0,50	23,97	
Итого:	34,91	1053,8	1070,3	16,5	0,0	75,88	42,84	0,90	0,50	167,95	
30.11	5,356	163,3	165,9	2,6	---	75,58	42,86	0,90	0,50	23,99	
01.12	5,583	177,2	179,9	2,7	---	75,82	44,40	0,90	0,50	24,00	
02.12	5,452	170,2	172,8	2,6	---	76,11	44,16	0,90	0,50	24,00	
03.12	4,415	120,3	122,0	1,8	---	76,03	39,39	0,90	0,50	24,00	
04.12	5,722	184,1	187,1	3,0	---	75,70	44,71	0,90	0,50	24,00	
05.12	5,425	169,6	172,3	2,6	---	75,61	43,71	0,90	0,50	23,99	
06.12	6,075	205,8	209,0	3,2	---	75,80	46,37	0,90	0,50	24,00	
Итого:	38,03	1190,5	1209,0	18,6	0,0	75,80	43,94	0,90	0,50	167,98	
07.12	6,055	201,1	204,3	3,2	---	76,47	46,45	0,90	0,50	24,00	
08.12	5,753	184,8	187,7	2,8	---	76,14	45,10	0,90	0,50	24,00	
09.12	5,679	178,7	181,4	2,7	---	75,89	44,19	0,90	0,50	24,00	
10.12	6,743	227,7	231,3	3,6	---	78,01	48,49	0,90	0,50	24,00	
11.12	5,449	158,1	160,5	2,4	---	78,82	44,45	0,90	0,50	23,97	
12.12	6,192	188,3	191,3	3,0	---	78,76	45,97	0,90	0,50	24,00	
13.12	7,780	292,6	297,5	4,8	---	79,93	53,44	0,90	0,50	23,99	
Итого:	43,65	1431,4	1454,0	22,6	0,0	77,87	47,46	0,90	0,50	167,95	
14.12	7,661	282,4	287,3	4,9	---	80,36	53,32	0,90	0,50	24,00	
15.12	6,019	188,0	191,3	3,3	---	78,69	46,76	0,90	0,50	24,00	
16.12	4,372	111,2	113,1	1,9	---	78,54	39,33	0,90	0,50	24,00	
17.12	4,953	132,6	135,4	2,8	---	78,49	41,22	0,90	0,50	24,00	
18.12	4,987	137,3	139,8	2,6	---	78,58	42,35	0,90	0,50	24,00	
19.12	3,706	89,1	90,9	1,8	---	78,41	36,91	0,90	0,50	24,00	
20.12	5,202	142,2	145,2	3,0	---	78,52	42,02	0,90	0,50	23,99	
Итого:	36,90	1082,8	1103,0	20,2	0,0	79,03	45,04	0,90	0,50	167,98	
21.12	6,138	191,5	195,2	3,7	---	78,72	46,75	0,90	0,50	24,00	
22.12	5,438	156,8	160,0	3,1	---	78,83	44,25	0,90	0,50	23,95	
23.12	5,622	163,8	167,1	3,4	---	78,80	44,56	0,90	0,50	24,00	
Итого:	17,20	512,1	522,3	10,2	0,0	78,78	45,28	0,90	0,50	71,95	
Итого:	170,69	5270,5	5358,6	88,1	0,0	77,33	45,03	0,90	0,50	743,8	
							dT=	32,3			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		170,69					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период		На 17:00 26.12.2024		
Количество теплоты, Гкал	2421,22	2591,91	170,69		2608,43		
Расход теплоносителя M1, т	72318,6	77589,1	5270,5		78104,9		
Расход теплоносителя M2, т	73774,6	79133,2	5358,6		79658,8		
Время наработки, ч	19924,8	20668,6	743,8		20734,3		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,2			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

