

Тип теплосчётчика:	ТЭСМА-106	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1226108	1	0,150	60,0	---	---
Номер абонента:		2	0,150	60,0	---	---
Адрес установки:	Грекова, 3-5/пер. Театральный, 3 УК УЮТ					
Система	1	Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.09.2023 по 23.10.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	---	---	---	---	---	20,43	20,17	0,08	0,10	24,00
24.09	---	---	---	---	---	20,25	20,04	0,08	0,10	24,00
25.09	---	---	---	---	---	19,88	19,72	0,08	0,10	24,00
26.09	---	---	---	---	---	20,14	23,55	0,16	0,13	24,00
27.09	---	---	---	---	---	20,20	20,17	0,22	0,14	24,00
28.09	---	---	---	---	---	20,18	19,94	0,22	0,14	24,00
29.09	---	---	---	---	---	20,24	19,98	0,21	0,14	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	20,19	20,51	0,15	0,12	168,00
30.09	---	---	---	---	---	20,29	20,02	0,21	0,14	24,00
01.10	---	---	---	---	---	19,97	19,74	0,21	0,14	24,00
02.10	---	---	---	---	---	19,66	19,46	0,20	0,14	24,00
03.10	---	---	---	---	---	19,65	19,44	0,20	0,14	24,00
04.10	---	---	---	---	---	19,42	19,26	0,20	0,14	24,00
05.10	---	---	---	---	---	18,88	18,73	0,20	0,14	24,00
06.10	---	---	---	---	---	18,43	18,33	0,19	0,14	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	19,47	19,28	0,20	0,14	168,00
07.10	---	---	---	---	---	18,15	18,06	0,19	0,14	24,00
08.10	---	---	---	---	---	17,88	17,82	0,19	0,14	24,00
09.10	---	---	---	---	---	17,30	17,28	0,18	0,14	24,00
10.10	---	---	---	---	---	16,97	16,94	0,18	0,14	24,00
11.10	---	---	---	---	---	16,88	16,85	0,17	0,14	24,00
12.10	---	---	---	---	---	17,15	17,12	0,17	0,14	24,00
13.10	0,760	32,9	31,8	---	1,1	66,84	44,03	0,15	0,16	24,00
Итого:	0,76	32,9	31,8	0,0	1,1	66,84	44,03	0,17	0,14	168,00
14.10	1,562	81,3	80,8	---	0,5	69,44	50,21	0,12	0,20	24,00
15.10	1,258	72,0	72,0	---	0,1	68,72	51,25	0,13	0,19	24,00
16.10	1,271	69,1	68,5	---	0,6	68,92	50,52	0,12	0,19	24,00
17.10	1,256	55,5	55,4	---	0,1	69,20	46,56	0,13	0,21	24,00
18.10	1,045	44,5	44,4	---	0,0	68,58	45,06	0,13	0,21	18,33
19.10	1,610	71,0	70,3	---	0,7	69,17	46,49	0,13	0,21	23,86
20.10	1,653	70,1	68,9	---	1,2	71,73	48,13	0,14	0,22	24,00
Итого:	9,66	463,5	460,3	0,0	3,1	69,44	48,60	0,13	0,20	162,18
21.10	1,661	71,4	69,9	---	1,4	71,55	48,28	0,13	0,21	23,83
22.10	1,665	76,0	75,3	---	0,7	69,27	47,35	0,13	0,21	24,00
23.10	1,615	73,2	72,5	---	0,7	69,36	47,29	0,13	0,21	24,00
Итого:	4,94	220,6	217,8	0,0	2,8	70,04	47,63	0,13	0,21	71,83
Итого:	15,36	716,9	709,9	0,0	7,0	69,51	48,10	0,16	0,16	738,0

dT= 21,41

15.417 П

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	738,0	0,0	0,0	0,0	6,0
Количество тепла, Гкал	Q = 15,36		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2023		На 24:00 23.10.2023	Результат за период		На 11:46 31.10.2023	
Количество теплоты, Гкал	0,00		15,36	15,36			26,91
Расход теплоносителя M1, т	0,0		716,9	716,9			1181,6
Расход теплоносителя M2, т	0,0		709,9	709,9			1170,8
Время наработки, ч	3390,7		4128,7	738,0			4308,5
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				6,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

