

#161536#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/ммп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1551475	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Суостроительная,116	ООО Мастер				
Система	1	Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.09.2025 по 23.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	0,268	19,4	19,4	---	---	61,84	48,08	0,90	0,50	24,00
24.09	0,268	19,4	19,4	0,0	---	61,89	48,69	0,90	0,50	24,00
25.09	0,276	19,8	19,8	0,0	---	61,87	48,00	0,90	0,50	24,00
26.09	0,271	20,1	20,1	0,0	---	61,77	48,34	0,90	0,50	24,00
27.09	0,285	20,1	20,1	0,0	---	61,89	47,82	0,90	0,50	24,00
28.09	0,290	20,2	20,2	---	0,0	61,86	47,56	0,90	0,50	24,00
29.09	0,278	20,6	20,6	---	---	61,79	48,38	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,93	139,6	139,6	0,0	0,0	61,84	48,12	0,90	0,50	168,00
30.09	0,284	20,6	20,6	0,0	---	61,82	48,09	0,90	0,50	24,00
01.10	0,299	20,8	20,8	0,0	---	61,89	47,59	0,90	0,50	24,00
02.10	0,811	38,3	38,2	---	0,0	66,12	45,00	0,90	0,50	24,00
03.10	1,206	54,1	54,1	---	0,0	68,19	46,01	0,90	0,50	24,00
04.10	1,140	50,3	50,3	---	0,0	68,08	45,51	0,90	0,50	24,00
05.10	1,002	40,7	40,6	---	0,0	67,19	42,64	0,90	0,50	24,00
06.10	0,944	39,6	39,6	---	0,0	66,62	42,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,69	264,4	264,3	0,0	0,2	66,49	45,07	0,90	0,50	168,00
07.10	0,977	41,0	40,9	---	0,0	66,98	43,21	0,90	0,50	24,00
08.10	0,953	40,0	39,9	---	0,0	66,83	43,06	0,90	0,50	24,00
09.10	0,827	34,7	34,7	---	0,0	65,91	42,19	0,90	0,50	24,00
10.10	0,878	37,4	37,4	---	0,0	66,10	42,72	0,90	0,50	24,00
11.10	0,834	35,1	35,1	---	0,1	65,69	42,00	0,90	0,50	24,00
12.10	0,905	38,0	37,9	---	0,1	66,06	42,30	0,90	0,50	24,00
13.10	1,005	43,8	43,8	---	0,0	66,77	43,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,38	270,0	269,7	0,0	0,4	66,37	42,82	0,90	0,50	168,00
14.10	1,031	44,4	44,4	---	0,1	67,03	43,91	0,90	0,50	24,00
15.10	0,934	40,0	39,9	---	0,1	66,58	43,30	0,90	0,50	24,00
16.10	0,934	38,8	38,8	---	0,1	66,47	42,49	0,90	0,50	24,00
17.10	0,959	40,2	40,2	---	0,1	66,60	42,83	0,90	0,50	24,00
18.10	1,163	51,7	51,6	---	0,1	67,84	45,42	0,90	0,50	24,00
19.10	1,144	49,1	49,1	---	0,1	67,63	44,43	0,90	0,50	24,00
20.10	1,258	59,6	59,6	0,0	---	68,49	47,46	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,42	323,9	323,5	0,0	0,4	67,34	44,50	0,90	0,50	168,00
21.10	1,238	57,9	57,9	---	0,0	68,46	47,15	0,90	0,50	24,00
22.10	1,111	48,0	48,0	---	0,1	67,44	44,39	0,90	0,50	24,00
23.10	0,940	39,8	39,8	---	0,1	66,52	42,99	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,29	145,8	145,6	0,0	0,1	67,59	45,10	0,90	0,50	72,00
Итого:	24,70	1143,7	1142,7	0,0	1,0	66,28	44,76	0,90	0,50	744,0
						dT=				
						21,52				

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.
	24,70						
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период	На 20:00 28.10.2025			
Количество теплоты, Гкал	701,37	726,08	24,70	731,09			
Расход теплоносителя M1, т	32174,4	33318,1	1143,7	33531,7			
Расход теплоносителя M2, т	32285,4	33428,1	1142,7	33641,4			
Время наработки, ч	22935,3	23679,3	744,0	23794,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

