

#161239#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552614	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная, 164-172	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	1,688	169,8	170,8	1,0	---	73,08	63,23	0,90	0,50	24,00
24.09	1,686	165,4	166,5	1,1	---	73,26	63,15	0,90	0,50	24,00
25.09	1,737	174,8	176,0	1,1	---	73,17	63,32	0,90	0,50	24,00
26.09	1,773	180,6	181,8	1,2	---	73,09	63,36	0,90	0,50	24,00
27.09	1,796	185,0	186,2	1,2	---	73,07	63,45	0,90	0,50	24,00
28.09	1,835	192,3	193,5	1,3	---	73,05	63,59	0,90	0,50	24,00
29.09	1,814	191,1	192,4	1,3	---	73,08	63,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,33	1259,0	1267,2	8,2	0,0	73,11	63,40	0,90	0,50	168,00
30.09	1,846	192,9	194,3	1,4	---	73,18	63,70	0,90	0,50	24,00
01.10	1,860	197,4	198,9	1,5	---	73,01	63,67	0,90	0,50	24,00
02.10	4,136	251,1	252,9	1,8	---	72,68	56,30	0,90	0,50	24,00
03.10	6,223	324,1	326,5	2,3	---	73,01	53,89	0,90	0,50	24,00
04.10	6,208	326,8	329,4	2,6	---	73,37	54,45	0,90	0,50	24,00
05.10	5,238	287,6	289,8	2,2	---	73,37	55,24	0,90	0,50	24,00
06.10	4,940	262,6	264,4	1,8	---	73,41	54,69	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,45	1842,6	1856,1	13,6	0,0	73,16	56,72	0,90	0,50	168,00
07.10	5,321	287,3	289,5	2,2	---	73,29	54,86	0,90	0,50	24,00
08.10	5,256	290,5	292,6	2,1	---	73,26	55,26	0,90	0,50	24,00
09.10	4,445	258,4	260,3	1,9	---	73,19	56,08	0,90	0,50	24,00
10.10	4,640	254,7	256,5	1,8	---	73,34	55,21	0,90	0,50	24,00
11.10	4,406	259,5	261,4	1,9	---	73,19	56,30	0,90	0,50	24,00
12.10	4,851	286,4	288,7	2,2	---	73,22	56,37	0,90	0,50	24,00
13.10	5,375	292,3	294,5	2,2	---	73,25	54,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	34,29	1929,2	1943,6	14,4	0,0	73,25	55,56	0,90	0,50	168,00
14.10	5,554	301,3	303,6	2,4	---	73,14	54,79	0,90	0,50	24,00
15.10	5,044	282,8	285,0	2,2	---	73,25	55,50	0,90	0,50	24,00
16.10	4,995	280,1	282,3	2,2	---	73,30	55,56	0,90	0,50	24,00
17.10	5,233	284,6	286,9	2,3	---	73,32	55,02	0,90	0,50	24,00
18.10	6,323	330,2	333,0	2,9	---	73,48	54,42	0,90	0,50	24,00
19.10	6,379	335,7	338,6	2,9	---	73,29	54,38	0,90	0,50	24,00
20.10	6,931	349,8	352,8	3,1	---	73,30	53,57	0,90	0,50	24,00
Итого:	40,46	2164,5	2182,4	18,0	0,0	73,30	54,70	0,90	0,50	168,00
21.10	6,658	341,2	344,2	2,9	---	73,45	54,02	0,90	0,50	24,00
22.10	5,838	311,8	314,3	2,6	---	73,29	54,65	0,90	0,50	24,00
23.10	5,000	279,4	281,7	2,2	---	73,30	55,49	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,50	932,4	940,1	7,8	0,0	73,35	54,67	0,90	0,50	72,00
Итого:	135,03	8127,5	8189,4	61,9	0,0	73,23	56,70	0,90	0,50	744,0

dT= 16,53

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.ч, 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.
	135,03						
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период		На 09:00 27.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	2534,56	2669,59	135,03		2688,87		
Расход теплоносителя M1, т	120325,3	128452,8	8127,5		129493,0		
Расход теплоносителя M2, т	120636,8	128826,2	8189,4		129875,1		
Время наработки, ч	14072,5	14816,5	744,0		14898,1		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.ч, ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.27



Представитель теплосети

