

#115581#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1553234	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная, 20-28	ООО Мастер				
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	3,677	126,4	127,9	1,5	---	77,28	48,30	0,90	0,50	24,00
24.01	3,385	110,8	112,2	1,4	---	76,68	46,22	0,90	0,50	24,00
25.01	3,106	98,6	99,9	1,3	---	76,79	45,38	0,90	0,50	24,00
26.01	3,093	98,1	99,4	1,3	---	76,56	45,13	0,90	0,50	24,00
27.01	2,884	91,3	92,5	1,2	---	76,51	45,01	0,90	0,50	24,00
28.01	2,687	84,9	86,0	1,1	---	76,43	44,88	0,90	0,50	24,00
29.01	2,712	85,7	86,9	1,1	---	76,46	44,92	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,54	695,9	704,9	9,0	0,0	76,71	45,84	0,90	0,50	168,00
30.01	2,819	89,0	90,2	1,2	---	76,41	44,82	0,90	0,50	24,00
31.01	3,069	96,8	98,1	1,3	---	76,72	45,09	0,90	0,50	24,00
01.02	3,485	113,0	114,5	1,5	---	76,86	46,12	0,90	0,50	24,00
02.02	3,586	117,9	119,4	1,5	---	76,92	46,60	0,90	0,50	24,00
03.02	3,552	119,6	121,0	1,5	---	77,02	47,40	0,90	0,50	24,00
04.02	3,441	110,5	112,0	1,5	---	76,97	45,93	0,90	0,50	24,00
05.02	3,540	115,5	117,0	1,5	---	77,04	46,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,49	762,3	772,2	9,8	0,0	76,87	46,14	0,90	0,50	168,00
06.02	3,192	100,2	101,5	1,4	---	76,73	44,95	0,90	0,50	24,00
07.02	3,574	117,6	119,1	1,5	---	76,95	46,65	0,90	0,50	24,00
08.02	4,072	145,1	146,7	1,6	---	77,81	49,84	0,90	0,50	24,00
09.02	4,208	144,7	146,4	1,7	---	79,48	50,50	0,90	0,50	24,00
10.02	4,320	145,4	147,2	1,8	---	81,25	51,64	0,90	0,50	24,00
11.02	4,403	149,0	150,8	1,8	---	81,49	52,04	0,90	0,50	24,00
12.02	4,411	152,5	154,3	1,8	---	80,98	52,15	0,90	0,50	24,00
Итого:	28,18	954,5	966,1	11,5	0,0	79,45	50,02	0,90	0,50	168,00
13.02	4,184	145,0	146,7	1,7	---	80,23	51,47	0,90	0,50	24,00
14.02	4,021	140,1	141,8	1,6	---	78,90	50,31	0,90	0,50	24,00
15.02	4,078	140,4	142,0	1,6	---	79,31	50,36	0,90	0,50	24,00
16.02	4,219	145,6	147,3	1,7	---	80,08	51,19	0,90	0,50	24,00
17.02	3,610	129,0	130,4	1,4	---	79,03	51,13	0,90	0,50	24,00
18.02	3,589	125,9	127,4	1,5	---	77,56	49,15	0,90	0,50	24,00
19.02	3,662	129,1	130,6	1,5	---	77,41	49,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,36	955,1	966,1	11,0	0,0	78,98	50,43	0,90	0,50	168,00
20.02	4,029	141,4	143,0	1,6	---	80,19	51,78	0,90	0,50	24,00
21.02	3,792	131,6	133,1	1,5	---	78,84	50,11	0,90	0,50	24,00
22.02	3,613	122,1	123,6	1,5	---	77,12	47,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,43	395,0	399,7	4,7	0,0	78,79	49,94	0,90	0,50	72,00
Итого:	112,01	3762,9	3808,9	46,0	0,0	78,23	48,55	0,90	0,50	744,0
dT=							29,68			

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/v +	Qсан.ут.
		112,01					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 08:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	396,00	508,01	112,01	522,21			
Расход теплоносителя M1, т	15260,3	19023,3	3762,9	19506,7			
Расход теплоносителя M2, т	15368,3	19177,2	3808,9	19666,6			
Время наработки, ч	530,2	6274,2	744,0	6378,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

