

#144476#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552328	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Батальная, 77 ООО Мастер					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.07.2025 по 23.08.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	1,452	79,2	79,5	0,3	---	72,19	53,95	0,90	0,50	24,00
24.07	1,467	80,7	81,0	0,4	---	72,08	53,99	0,90	0,50	24,00
25.07	1,393	77,7	78,1	0,4	---	71,97	54,13	0,90	0,50	22,64
26.07	1,432	78,9	79,2	0,3	---	72,15	54,08	0,90	0,50	24,00
27.07	1,468	80,7	81,0	0,3	---	72,15	54,05	0,90	0,50	24,00
28.07	1,469	81,1	81,4	0,3	---	72,21	54,18	0,90	0,50	24,00
29.07	1,478	81,4	81,8	0,4	---	72,15	54,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,16	559,7	562,1	2,4	0,0	72,13	54,07	0,90	0,50	166,64
30.07	1,453	78,6	78,9	0,3	---	72,24	53,84	0,90	0,50	24,00
31.07	1,516	82,2	82,6	0,4	---	72,19	53,84	0,90	0,50	24,00
01.08	1,491	81,5	81,8	0,4	---	72,28	54,06	0,90	0,50	24,00
02.08	1,511	84,1	84,6	0,4	---	72,00	54,14	0,90	0,50	24,00
03.08	1,531	84,6	85,1	0,4	---	72,13	54,13	0,90	0,50	24,00
04.08	1,484	82,4	82,8	0,4	---	72,19	54,27	0,90	0,50	24,00
05.08	1,566	87,3	87,9	0,6	---	72,00	54,15	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,55	580,8	583,7	2,9	0,0	72,14	54,06	0,90	0,50	167,99
06.08	1,624	90,8	91,5	0,7	---	72,08	54,28	0,90	0,50	24,00
07.08	1,629	90,8	91,5	0,7	---	72,26	54,42	0,90	0,50	24,00
08.08	1,616	90,4	91,1	0,7	---	72,23	54,45	0,90	0,50	24,00
09.08	1,643	92,5	93,2	0,8	---	72,12	54,44	0,90	0,50	24,00
10.08	1,661	93,3	94,1	0,8	---	72,13	54,42	0,90	0,50	24,00
11.08	1,683	94,6	95,5	0,9	---	72,18	54,48	0,90	0,50	24,00
12.08	1,634	92,2	93,0	0,8	---	72,25	54,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,49	644,7	650,0	5,3	0,0	72,18	54,44	0,90	0,50	168,00
13.08	1,643	91,6	92,3	0,8	---	72,45	54,59	0,90	0,50	24,00
14.08	1,572	90,3	91,0	0,7	---	72,00	54,68	0,90	0,50	24,00
15.08	1,551	89,7	90,4	0,7	---	71,91	54,71	0,90	0,50	24,00
16.08	1,569	92,3	93,1	0,8	---	71,74	54,82	0,90	0,50	24,00
17.08	1,621	93,9	94,8	0,8	---	72,00	54,84	0,90	0,50	24,00
18.08	1,628	95,0	95,9	0,9	---	71,96	54,91	0,90	0,50	24,00
19.08	1,639	95,8	96,7	0,9	---	71,96	54,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,22	648,5	654,2	5,6	0,0	72,00	54,79	0,90	0,50	168,00
20.08	1,637	95,4	96,3	0,9	---	72,08	55,00	0,90	0,50	24,00
21.08	1,713	99,2	100,3	1,0	---	72,08	54,91	0,90	0,50	24,00
22.08	1,702	99,2	100,2	1,0	---	72,16	55,09	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,05	293,8	296,8	3,0	0,0	72,11	55,00	0,90	0,50	72,00
Итого:	48,47	2727,6	2746,7	19,1	0,0	72,11	54,43	0,90	0,50	742,6
						dT=	17,68			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	742,6	0,0	0,0	0,0	1,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	48,47						
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2025	На 24:00 22.08.2025	Результат за период		На 15:00 25.08.2025		
Количество теплоты, Гкал	1670,20	1718,67	48,47		1722,77		
Расход теплоносителя M1, т	63746,3	63746,3	2727,6		64050,4		
Расход теплоносителя M2, т	62266,8	65013,0	2746,7		65321,5		
Время наработки, ч	10044,3	10786,9	742,6		10850,5		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			1,4				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

