

#165318#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1246105
 Номер абонента:
 Адрес установки: Шевцовой, 5 отоп. ЖКМР
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.10.2025 по 23.11.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	0,662	93,7	93,9	0,2	---	47,74	40,76	0,90	0,50	24,00
24.10	0,657	93,7	93,9	0,2	---	47,77	40,83	0,90	0,50	24,00
25.10	0,683	93,8	94,0	0,2	---	48,14	40,93	0,90	0,50	24,00
26.10	0,606	82,4	82,5	0,2	---	48,39	41,12	0,90	0,50	21,14
27.10	0,719	93,6	93,7	0,2	---	49,05	41,43	0,90	0,50	24,00
28.10	0,710	93,5	93,7	0,2	---	48,58	41,08	0,90	0,50	24,00
29.10	0,709	93,5	93,7	0,2	---	48,55	41,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,75	644,1	645,4	1,2	0,0	48,32	41,03	0,90	0,50	165,14
30.10	0,722	97,4	97,6	0,2	---	48,21	40,87	0,90	0,50	25,00
31.10	0,703	93,4	93,6	0,2	---	48,30	40,85	0,90	0,50	24,00
01.11	0,719	93,4	93,6	0,2	---	48,78	41,17	0,90	0,50	24,00
02.11	0,678	93,6	93,8	0,2	---	47,87	40,70	0,90	0,50	24,00
03.11	0,668	93,6	93,7	0,2	---	47,78	40,72	0,90	0,50	24,00
04.11	0,684	93,6	93,8	0,2	---	48,20	40,97	0,90	0,50	24,00
05.11	0,665	93,5	93,7	0,2	---	47,74	40,70	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,84	658,5	659,7	1,2	0,0	48,13	40,85	0,90	0,50	169,00
06.11	0,662	93,6	93,8	0,2	---	47,87	40,87	0,90	0,50	24,00
07.11	0,692	93,4	93,6	0,2	---	48,75	41,42	0,90	0,50	24,00
08.11	0,732	93,8	93,9	0,2	---	49,68	41,94	0,90	0,50	24,00
09.11	0,729	93,5	93,7	0,2	---	49,53	41,81	0,90	0,50	24,00
10.11	0,716	93,8	94,0	0,2	---	48,81	41,25	0,90	0,50	24,00
11.11	0,703	93,5	93,7	0,2	---	48,40	40,96	0,90	0,50	24,00
12.11	0,715	93,8	94,0	0,2	---	48,65	41,11	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,95	655,4	656,6	1,2	0,0	48,81	41,34	0,90	0,50	168,00
13.11	0,693	93,6	93,8	0,2	---	48,13	40,81	0,90	0,50	24,00
14.11	0,701	93,8	94,0	0,2	---	48,32	40,93	0,90	0,50	24,00
15.11	0,803	93,9	94,1	0,2	---	51,00	42,53	0,90	0,50	24,00
16.11	0,969	93,2	93,4	0,2	---	56,32	46,01	0,90	0,50	24,00
17.11	0,864	93,7	93,9	0,2	---	52,77	43,62	0,90	0,50	24,00
18.11	0,921	93,3	93,5	0,2	---	54,55	44,76	0,90	0,50	24,00
19.11	0,871	93,7	93,9	0,2	---	52,62	43,41	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,82	655,2	656,5	1,3	0,0	51,95	43,15	0,90	0,50	168,00
20.11	0,994	93,2	93,4	0,2	---	56,68	46,10	0,90	0,50	24,00
21.11	0,930	93,6	93,8	0,2	---	54,36	44,51	0,90	0,50	24,00
22.11	1,001	93,2	93,4	0,2	---	56,36	45,70	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,92	280,1	280,6	0,6	0,0	55,80	45,44	0,90	0,50	72,00
Итого:	23,28	2893,4	2898,8	5,4	0,0	49,93	41,97	0,90	0,50	742,1
						dT=	7,96			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.ч
	744,0	=	742,1	0,0	0,0	0,0	1,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	23,28						
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2025	На 24:00 22.11.2025	Результат за период		На 10:00 25.11.2025		
Количество теплоты, Гкал	185,73	209,01	23,28		211,76		
Расход теплоносителя M1, т	19945,5	22838,9	2893,4		23066,5		
Расход теплоносителя M2, т	20006,8	22905,6	2898,8		23133,7		
Время наработки, ч	11316,7	12057,9	742,1		12116,6		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.ч, ч			1,9				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

