

#110207#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1540586
 Номер абонента: Октябрьская,79 САТО
 Адрес установки: Р-Подача
 Система 1

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, 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 21.12.2024 по 20.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.12	1,317	93,9	94,0	0,1	---	75,54	61,60	0,90	0,50	23,97
22.12	1,360	97,6	97,8	0,1	---	76,36	62,52	0,90	0,50	23,98
23.12	1,373	97,4	97,5	0,1	---	76,20	62,19	0,90	0,50	23,98
24.12	1,363	93,1	93,2	0,2	---	76,23	61,67	0,90	0,50	23,97
25.12	1,387	93,8	94,0	0,2	---	76,25	61,54	0,90	0,50	23,98
26.12	1,403	95,4	95,6	0,2	---	76,29	61,68	0,90	0,50	23,97
27.12	1,381	97,5	97,7	0,2	---	76,06	61,99	0,90	0,50	23,98
Итого:	9,58	668,7	669,8	1,1	0,0	76,13	61,89	0,90	0,50	167,83
28.12	1,368	97,4	97,6	0,2	---	76,33	62,37	0,90	0,50	24,00
29.12	1,337	95,7	95,9	0,2	---	76,01	62,13	0,90	0,50	24,00
30.12	1,343	96,9	97,0	0,2	---	76,12	62,34	0,90	0,50	24,00
31.12	1,360	97,9	98,0	0,2	---	76,04	62,23	0,90	0,50	24,00
01.01	1,362	98,7	98,8	0,1	---	76,13	62,42	0,90	0,50	24,00
02.01	1,344	93,2	93,3	0,1	---	76,26	61,91	0,90	0,50	24,00
03.01	1,395	88,6	88,8	0,2	---	78,00	62,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,51	668,3	669,4	1,2	0,0	76,39	62,25	0,90	0,50	168,00
04.01	1,451	87,9	88,1	0,2	---	79,15	62,74	0,90	0,50	24,00
05.01	1,520	89,3	89,5	0,2	---	79,90	62,97	0,90	0,50	24,00
06.01	1,507	88,6	88,9	0,2	---	78,53	61,62	0,90	0,50	24,00
07.01	1,457	96,2	96,4	0,2	---	76,10	61,05	0,90	0,50	24,00
08.01	1,410	90,8	91,0	0,2	---	76,11	60,68	0,90	0,50	24,00
09.01	1,424	87,1	87,3	0,2	---	76,04	59,78	0,90	0,50	24,00
10.01	1,441	89,6	89,8	0,2	---	76,08	60,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,21	629,5	631,0	1,4	0,0	77,40	61,27	0,90	0,50	168,00
11.01	1,465	85,3	85,4	0,2	---	77,09	60,00	0,90	0,50	24,00
12.01	1,478	86,1	86,3	0,2	---	77,51	60,44	0,90	0,50	24,00
13.01	1,509	83,5	83,7	0,2	---	77,85	59,86	0,90	0,50	24,00
14.01	1,503	82,2	82,4	0,2	---	76,63	58,43	0,90	0,50	24,00
15.01	1,487	90,6	90,7	0,1	---	76,28	59,95	0,90	0,50	24,00
16.01	1,432	88,7	88,8	0,1	---	76,09	60,03	0,90	0,50	24,00
17.01	1,498	93,3	93,4	0,1	---	76,37	60,40	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,37	609,5	610,7	1,1	0,0	76,82	59,89	0,90	0,50	168,00
18.01	1,506	96,7	96,7	0,0	---	76,50	61,01	0,90	0,50	24,00
19.01	1,459	91,7	91,7	0,1	---	76,19	60,37	0,90	0,50	24,00
20.01	1,435	86,4	86,5	0,1	---	76,35	59,83	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,40	274,8	274,9	0,2	0,0	76,35	60,43	0,90	0,50	72,00
Итого:	44,08	2850,8	2855,8	5,0	0,0	76,64	61,27	0,90	0,50	743,8
						dT=	15,37			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч, ч
	744,0	=	743,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		44,08					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период		На 10:00 21.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	700,83	744,90	44,08		745,58		
Расход теплоносителя M1, т	49718,8	52569,6	2850,8		52609,4		
Расход теплоносителя M2, т	49997,7	52853,5	2855,8		52893,5		
Время наработки, ч	24938,2	25682,0	743,8		25692,9		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч, ч				0,2			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

