

#178380#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1551906
 Номер абонента:
 Адрес установки: Инженерная, 4 ТСЖ
 Система: 1 Р-Подъезд

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.11.2025 по 23.12.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	5,471	206,2	206,5	0,3	---	79,14	52,70	0,90	0,50	24,00
24.11	5,350	195,4	195,7	0,3	---	79,87	52,59	0,90	0,50	24,00
25.11	5,068	191,4	191,7	0,3	---	77,91	51,53	0,90	0,50	24,00
26.11	5,204	203,5	203,8	0,3	---	77,29	51,81	0,90	0,50	24,00
27.11	5,092	202,8	203,1	0,3	---	76,47	51,45	0,90	0,50	24,00
28.11	5,095	208,5	208,8	0,4	---	76,10	51,76	0,90	0,50	24,00
29.11	5,131	210,5	210,9	0,5	---	76,21	51,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	36,41	1418,2	1420,5	2,3	0,0	77,55	51,97	0,90	0,50	168,00
30.11	5,326	219,0	219,5	0,5	---	76,48	52,25	0,90	0,50	24,00
01.12	4,912	203,1	203,7	0,6	---	75,16	51,07	0,90	0,50	24,00
02.12	5,195	209,3	209,9	0,6	---	76,79	52,07	0,90	0,50	24,00
03.12	4,422	181,6	182,2	0,6	---	73,52	49,25	0,90	0,50	24,00
04.12	4,397	184,6	185,2	0,6	---	73,45	49,73	0,90	0,50	24,00
05.12	3,913	161,0	161,5	0,4	---	73,47	49,25	0,90	0,50	24,00
06.12	3,583	145,7	146,1	0,4	---	73,36	48,85	0,90	0,50	24,00
Итого:	31,75	1304,4	1308,1	3,7	0,0	74,76	50,51	0,90	0,50	168,00
07.12	3,990	165,4	165,6	0,3	---	73,37	49,33	0,90	0,50	24,00
08.12	3,870	159,8	159,9	0,2	---	73,23	49,10	0,90	0,50	24,00
09.12	3,485	142,7	142,8	0,1	---	73,24	48,91	0,90	0,50	24,00
10.12	3,292	136,1	136,0	---	0,0	73,17	49,07	0,90	0,50	24,00
11.12	3,513	145,7	145,5	---	0,1	73,09	49,06	0,90	0,50	24,00
12.12	3,643	151,9	151,5	---	0,3	73,20	49,30	0,90	0,50	24,00
13.12	3,989	165,6	165,0	---	0,6	73,38	49,37	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,78	1067,1	1066,5	0,5	1,1	73,25	49,17	0,90	0,50	168,00
14.12	3,840	157,5	156,9	---	0,6	73,20	48,91	0,90	0,50	24,00
15.12	4,647	200,5	199,4	---	1,1	73,36	50,27	0,90	0,50	24,00
16.12	4,412	185,9	185,1	---	0,8	73,49	49,84	0,90	0,50	24,00
17.12	5,038	209,6	209,0	---	0,6	75,45	51,49	0,90	0,50	24,00
18.12	4,943	213,8	214,8	0,9	---	74,95	51,92	0,90	0,50	24,00
19.12	4,321	181,9	182,9	1,0	---	73,60	49,94	0,90	0,50	24,00
20.12	3,744	152,8	153,6	0,9	---	73,21	48,78	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,95	1302,1	1301,8	2,8	3,1	73,97	50,29	0,90	0,50	168,00
21.12	3,862	161,2	162,1	0,9	---	73,22	49,35	0,90	0,50	24,00
22.12	3,684	150,8	151,7	0,9	---	73,30	48,96	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---					---
Итого:	7,55	312,1	313,9	1,8	0,0	73,26	49,16	0,90	0,50	48,00
Итого:	132,43	5403,9	5410,7	11,0	4,2	74,92	50,50	0,90	0,50	720,0
dT=						24,42				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		132,43					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2025	На 24:00 22.12.2025	Результат за период		На 11:00 23.12.2025		
Количество теплоты, Гкал	1753,27	1885,70	132,43		1887,64		
Расход теплоносителя M1, т	64822,1	70225,9	5403,9		70301,5		
Расход теплоносителя M2, т	64940,8	70351,5	5410,7		70427,6		
Время наработки, ч	16760,4	17480,4	720,0		17492,3		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			24,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

