

#118579#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1645491
Номер абонента:
Адрес установки: Советский, 1 КГТУ
Система 1 Р-Подача

	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 20.02.2025 по 20.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.02	19,874	670,6	688,1	17,5	---	83,06	53,53	0,90	0,50	24,00
21.02	21,222	803,7	823,0	19,3	---	81,50	55,19	0,90	0,50	24,00
22.02	18,411	711,9	729,7	17,8	---	77,92	52,15	0,90	0,50	24,00
23.02	17,578	710,9	728,6	17,7	---	76,05	51,42	0,90	0,50	24,00
24.02	16,442	647,1	664,2	17,1	---	74,55	49,23	0,90	0,50	24,00
25.02	16,804	731,4	749,6	18,2	---	72,19	49,30	0,90	0,50	24,00
26.02	14,948	598,9	615,1	16,2	---	72,11	47,24	0,90	0,50	24,00
Итого:	125,28	4874,4	4998,3	123,9	0,0	76,92	51,32	0,90	0,50	168,00
27.02	14,210	581,9	597,8	15,9	---	70,35	46,01	0,90	0,50	24,00
28.02	14,907	610,9	627,5	16,6	---	70,98	46,66	0,90	0,50	24,00
01.03	15,707	621,4	638,4	17,0	---	73,21	48,02	0,90	0,50	24,00
02.03	15,539	609,2	625,9	16,7	---	73,26	47,84	0,90	0,50	24,00
03.03	14,854	603,0	619,6	16,6	---	71,26	46,71	0,90	0,50	24,00
04.03	14,330	573,7	589,7	16,0	---	70,74	45,85	0,90	0,50	24,00
05.03	13,532	538,1	553,1	15,0	---	70,14	45,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	103,08	4138,2	4251,9	113,7	0,0	71,46	46,63	0,90	0,50	168,00
06.03	12,357	462,0	474,7	12,7	---	70,30	43,63	0,90	0,50	24,00
07.03	11,715	433,3	445,5	12,1	---	70,17	43,21	0,90	0,50	24,00
08.03	11,556	429,9	442,4	12,4	---	69,89	43,10	0,90	0,50	24,00
09.03	11,314	424,6	436,8	12,2	---	69,75	43,19	0,90	0,50	24,00
10.03	12,043	454,7	467,8	13,1	---	70,22	43,81	0,90	0,50	24,00
11.03	12,531	480,1	493,9	13,8	---	70,37	44,35	0,90	0,50	24,00
12.03	13,067	500,4	514,2	13,7	---	70,88	44,85	0,90	0,50	24,00
Итого:	84,58	3185,2	3275,2	90,0	0,0	70,24	43,77	0,90	0,50	168,00
13.03	14,269	525,8	540,2	14,4	---	72,88	45,83	0,90	0,50	24,00
14.03	16,580	639,9	656,5	16,6	---	74,85	49,03	0,90	0,50	24,00
15.03	16,778	657,5	674,0	16,5	---	75,36	49,93	0,90	0,50	24,00
16.03	16,899	661,1	677,9	16,8	---	75,57	50,10	0,90	0,50	24,00
17.03	18,584	759,9	778,3	18,3	---	76,23	51,87	0,90	0,50	24,00
18.03	17,334	715,9	733,4	17,5	---	74,57	50,44	0,90	0,50	24,00
19.03	15,826	657,6	674,0	16,5	---	72,40	48,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	116,27	4617,7	4734,3	116,6	0,0	74,64	49,55	0,90	0,50	168,00
20.03	13,927	572,2	586,6	14,4	---	71,41	47,16	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	13,93	572,2	586,6	14,4	0,0	71,41	47,16	0,90	0,50	24,00
Итого:	443,14	17387,6	17846,2	458,6	0,0	73,61	48,21	0,90	0,50	696,0
						dT=	25,4			

Общее время работы теплосистемы, ч	696,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	696,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	443,14						
Показания интеграторов	На 24:00 19.02.2025	На 24:00 20.03.2025	Результат за период		На 16:00 21.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	4190,82	4633,95	443,14		4638,78		
Расход теплоносителя M1, т	171095,6	188483,2	17387,6		188635,4		
Расход теплоносителя M2, т	174609,0	192455,3	17846,2		192610,9		
Время наработки, ч	11082,7	11778,7	696,0		11794,9		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

