

#120007#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кг/ц
Номер теплосчётчика:	1643853	1	32	0,075	30,0	---
Номер абонента:		2	32	0,075	30,0	---
Адрес установки:	Некрасова,16	Муз. Школа им. Гофмана				
Система	1	Р-Подача				

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	0,341	25,5	24,9	---	0,5	82,14	68,79	0,31	0,19	24,00
21.02	0,318	25,5	25,0	---	0,5	80,66	68,21	0,31	0,19	24,00
22.02	0,301	25,9	25,4	---	0,5	77,27	65,68	0,31	0,19	24,00
23.02	0,287	25,7	25,2	---	0,5	75,81	64,68	0,31	0,19	24,00
24.02	0,297	26,9	26,3	---	0,5	73,55	62,52	0,32	0,19	24,00
25.02	0,287	27,2	26,7	---	0,5	72,14	61,63	0,31	0,19	24,00
26.02	0,276	27,6	27,0	---	0,6	71,80	61,82	0,32	0,19	24,00
Итого:	2,11	184,2	180,5	0,0	3,7	76,09	64,68	0,31	0,19	168,00
27.02	0,271	27,7	27,1	---	0,6	71,64	61,89	0,32	0,19	24,00
28.02	0,265	27,4	26,8	---	0,5	71,59	61,93	0,31	0,19	24,00
01.03	0,272	27,2	26,7	---	0,6	73,33	63,38	0,31	0,19	24,00
02.03	0,249	27,4	26,9	---	0,6	72,58	63,53	0,32	0,19	24,00
03.03	0,206	16,8	16,6	---	0,2	71,51	59,32	0,32	0,19	24,00
04.03	0,168	8,6	8,6	0,0	---	70,18	50,78	0,32	0,19	24,00
05.03	0,175	8,8	8,8	0,0	---	70,23	50,41	0,32	0,19	24,00
Итого:	1,61	144,0	141,6	0,0	2,4	71,94	60,82	0,32	0,19	168,00
06.03	0,173	9,1	9,1	0,0	---	70,14	51,11	0,32	0,19	24,00
07.03	0,164	9,1	9,1	0,0	---	70,13	52,19	0,32	0,19	24,00
08.03	0,160	9,2	9,2	0,0	---	70,21	52,83	0,32	0,19	24,00
09.03	0,160	9,2	9,2	0,0	---	70,30	52,87	0,32	0,19	24,00
10.03	0,170	9,5	9,4	---	0,0	70,14	52,22	0,32	0,18	24,00
11.03	0,168	9,0	9,0	0,0	---	69,82	51,15	0,32	0,19	24,00
12.03	0,178	8,9	8,9	0,0	---	70,03	49,97	0,32	0,19	24,00
Итого:	1,17	63,9	63,9	0,0	0,0	70,11	51,78	0,32	0,19	168,00
13.03	0,179	8,3	8,3	0,0	---	70,98	49,40	0,31	0,19	24,00
14.03	0,180	8,2	8,3	0,0	---	72,47	50,59	0,31	0,19	24,00
15.03	0,194	8,3	8,3	0,0	---	73,67	50,35	0,31	0,19	24,00
16.03	0,196	8,4	8,4	0,0	---	73,54	50,25	0,31	0,19	24,00
17.03	0,207	8,2	8,3	0,0	---	74,25	49,11	0,31	0,19	24,00
18.03	0,207	8,5	8,5	0,0	---	72,16	47,83	0,32	0,19	24,00
19.03	0,200	8,6	8,6	0,0	---	70,49	47,31	0,32	0,19	24,00
Итого:	1,36	58,5	58,7	0,2	0,0	72,50	49,25	0,31	0,19	168,00
20.03	0,198	8,8	8,8	0,0	---	70,29	47,83	0,32	0,19	24,00
Итого:	0,20	8,8	8,8	0,0	0,0	70,29	47,83	0,32	0,19	24,00
Итого:	6,45	459,4	453,5	0,3	6,2	73,39	59,32	0,32	0,19	696,0
						dT=	14,07			

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.
		6,45					
Показания интеграторов	На 24:00 19.02.2025	На 24:00 20.03.2025	Результат за период		На 10:00 25.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	107,58	114,03	6,45		114,87		
Расход теплоносителя M1, т	5675,0	6134,4	459,4		6174,1		
Расход теплоносителя M2, т	5617,5	6071,1	453,5		6110,9		
Время наработки, ч	22871,1	23567,1	696,0		23671,5		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

