

#89266#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1560672	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Батальная, 71а ДС № 130					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 22.06.2024 по 22.07.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.06	0,257	15,4	15,2	---	0,2	67,04	50,45	0,90	0,50	24,00
23.06	0,262	15,4	15,2	---	0,2	67,17	50,23	0,90	0,50	24,00
24.06	0,341	17,5	17,2	---	0,3	67,85	48,41	0,90	0,50	24,00
25.06	0,335	17,4	17,2	---	0,2	67,77	48,62	0,90	0,50	24,00
26.06	0,339	17,8	17,6	---	0,2	67,66	48,68	0,90	0,50	24,00
27.06	0,314	16,7	16,5	---	0,2	67,80	49,11	0,90	0,50	24,00
28.06	0,317	16,7	16,5	---	0,2	67,91	49,03	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,16	116,9	115,3	0,0	1,6	67,61	49,18	0,90	0,50	168,00
29.06	0,251	15,1	14,9	---	0,2	67,05	50,48	0,90	0,50	24,00
30.06	0,249	15,0	14,8	---	0,2	67,00	50,51	0,90	0,50	24,00
01.07	0,312	16,4	16,2	---	0,2	67,86	48,95	0,90	0,50	24,00
02.07	0,320	16,9	16,7	---	0,2	67,71	48,89	0,90	0,50	24,00
03.07	0,334	17,4	17,2	---	0,2	67,75	48,65	0,90	0,50	24,00
04.07	0,340	17,6	17,3	---	0,3	67,84	48,58	0,90	0,50	24,00
05.07	0,331	17,3	17,0	---	0,2	67,83	48,75	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,14	115,7	114,1	0,0	1,6	67,60	49,21	0,90	0,50	168,00
06.07	0,263	15,4	15,2	---	0,2	67,32	50,32	0,90	0,50	24,00
07.07	0,259	15,2	15,0	---	0,2	67,32	50,33	0,90	0,50	24,00
08.07	0,325	17,1	16,9	---	0,2	67,75	48,85	0,90	0,50	24,00
09.07	0,325	17,1	16,9	---	0,2	67,77	48,85	0,90	0,50	24,00
10.07	0,310	16,5	16,3	---	0,2	67,84	49,14	0,90	0,50	24,00
11.07	0,312	16,7	16,5	---	0,2	67,69	49,11	0,90	0,50	24,00
12.07	0,339	17,2	17,0	---	0,2	67,89	48,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,13	115,3	113,7	0,0	1,6	67,66	49,24	0,90	0,50	168,00
13.07	0,249	14,7	14,5	---	0,2	67,24	50,38	0,90	0,50	24,00
14.07	0,249	14,7	14,5	---	0,2	67,25	50,39	0,90	0,50	24,00
15.07	0,312	16,5	16,3	---	0,2	67,70	48,90	0,90	0,50	24,00
16.07	0,299	16,1	15,8	---	0,2	67,78	49,25	0,90	0,50	24,00
17.07	0,306	16,5	16,3	---	0,2	67,62	49,14	0,90	0,50	24,00
18.07	0,318	16,5	16,3	---	0,2	67,91	48,73	0,90	0,50	24,00
19.07	0,316	16,6	16,4	---	0,2	67,83	48,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,05	111,6	110,1	0,0	1,6	67,63	49,35	0,90	0,50	168,00
20.07	0,247	14,7	14,5	---	0,2	67,07	50,43	0,90	0,50	24,00
21.07	0,244	14,4	14,2	---	0,2	67,26	50,44	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,49	29,1	28,7	0,0	0,4	67,16	50,43	0,90	0,50	48,00
Итого:	8,97	488,6	481,9	0,0	6,7	67,60	49,31	0,90	0,50	720,0
						dT=	18,29			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		8,97					
Показания интеграторов	На 24:00 21.06.2024	На 24:00 21.07.2024	Результат за период	На 14:00 22.07.2024			
Количество теплоты, Гкал	1839,68	1848,65	8,97	1848,82			
Расход теплоносителя M1, т	64517,5	65006,2	488,6	65016,0			
Расход теплоносителя M2, т	64581,4	65063,3	481,9	65073,0			
Время наработки, ч	33291,5	34011,5	720,0	34026,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			24,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

