

#161709#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1551906	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Инженерная, 4 ТСЖ Инженерная-4					Q = M1(h1 - h2)
Система	1	Р-Подача				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.09.2025 по 23.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	0,829	61,1	61,7	0,6	---	71,01	57,52	0,90	0,50	24,00
24.09	0,872	63,2	63,8	0,6	---	71,22	57,51	0,90	0,50	24,00
25.09	0,885	63,8	64,5	0,6	---	71,12	57,34	0,90	0,50	24,00
26.09	0,864	63,7	64,3	0,6	---	71,05	57,57	0,90	0,50	24,00
27.09	0,887	66,4	67,1	0,7	---	71,10	57,83	0,90	0,50	24,00
28.09	0,912	68,3	69,0	0,7	---	71,12	57,86	0,90	0,50	24,00
29.09	0,916	68,3	68,9	0,7	---	71,12	57,79	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,16	454,8	459,3	4,5	0,0	71,11	57,64	0,90	0,50	168,00
30.09	0,934	67,8	68,4	0,7	---	71,21	57,52	0,90	0,50	24,00
01.10	1,406	81,9	82,1	0,2	---	71,38	54,30	0,90	0,50	24,00
02.10	2,713	119,2	119,4	0,2	---	71,61	48,93	0,90	0,50	24,00
03.10	3,056	131,6	131,6	---	0,0	71,89	48,76	0,90	0,50	24,00
04.10	3,206	133,8	134,2	0,4	---	72,26	48,37	0,90	0,50	24,00
05.10	3,001	127,0	127,3	0,3	---	72,17	48,62	0,90	0,50	23,66
06.10	2,810	117,7	118,1	0,5	---	72,21	48,41	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,13	778,8	781,1	2,3	0,0	71,89	49,99	0,90	0,50	167,65
07.10	2,793	120,2	120,6	0,4	---	72,09	48,94	0,90	0,50	24,00
08.10	2,876	122,4	122,7	0,4	---	72,08	48,66	0,90	0,50	24,00
09.10	2,547	112,4	112,9	0,4	---	71,92	49,35	0,90	0,50	24,00
10.10	2,629	113,5	113,9	0,4	---	72,06	48,98	0,90	0,50	24,00
11.10	2,415	105,6	106,0	0,4	---	71,84	49,05	0,90	0,50	24,00
12.10	2,605	116,0	116,4	0,4	---	71,94	49,56	0,90	0,50	24,00
13.10	2,900	124,0	124,4	0,4	---	72,07	48,78	0,90	0,50	24,00
Итого:	18,77	814,1	816,9	2,8	0,0	72,00	49,04	0,90	0,50	168,00
14.10	3,008	126,1	126,5	0,4	---	71,98	48,21	0,90	0,50	24,00
15.10	2,796	119,7	120,0	0,3	---	72,03	48,75	0,90	0,50	24,00
16.10	2,768	117,0	117,4	0,3	---	72,03	48,47	0,90	0,50	24,00
17.10	2,788	118,5	118,9	0,4	---	72,11	48,67	0,90	0,50	24,00
18.10	3,141	131,4	131,7	0,3	---	72,33	48,51	0,90	0,50	23,40
19.10	3,311	141,5	141,7	0,3	---	72,22	48,90	0,90	0,50	24,00
20.10	3,519	148,7	148,9	0,2	---	72,26	48,68	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,33	902,9	905,1	2,2	0,0	72,14	48,60	0,90	0,50	167,40
21.10	3,524	150,2	150,5	0,3	---	72,43	49,06	0,90	0,50	24,00
22.10	3,129	132,2	132,6	0,3	---	72,14	48,56	0,90	0,50	24,00
23.10	2,647	113,3	113,8	0,4	---	72,03	48,76	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,30	395,8	396,8	1,0	0,0	72,22	48,81	0,90	0,50	72,00
Итого:	72,69	3346,5	3359,3	12,9	0,0	71,92	50,29	0,90	0,50	743,0
						dT=	21,63			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.ч, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		72,69					
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период		На 20:00 29.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	1573,45	1646,14	72,69		1665,26		
Расход теплоносителя M1, т	57008,2	60354,7	3346,5		61165,0		
Расход теплоносителя M2, т	57085,3	60464,6	3359,3		61276,7		
Время наработки, ч	15297,4	16040,4	743,0		16181,3		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.ч				1,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

