

#151870#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1242195	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Артиллерийская, 57 ЖЭУ 23					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 22.09.2025 по 23.10.2025

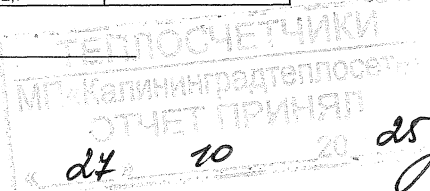
Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.09	0,650	48,7	47,9	---	0,8	67,79	54,52	0,90	0,50	24,00
23.09	0,667	49,5	48,6	---	0,9	67,68	54,27	0,90	0,50	24,00
24.09	0,659	49,4	48,6	---	0,8	67,66	54,41	0,90	0,50	24,00
25.09	0,637	48,8	48,0	---	0,8	67,63	54,65	0,90	0,50	24,00
26.09	0,664	49,3	48,4	---	0,8	67,80	54,41	0,90	0,50	24,00
27.09	0,639	48,3	47,5	---	0,8	67,60	54,45	0,90	0,50	23,16
28.09	0,690	50,6	49,8	---	0,9	67,75	54,21	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,61	344,5	338,7	0,0	5,8	67,70	54,42	0,90	0,50	167,16
29.09	0,681	51,5	50,7	---	0,9	67,50	54,36	0,90	0,50	24,00
30.09	0,742	52,5	51,6	---	0,9	67,87	53,81	0,90	0,50	24,00
01.10	0,676	50,1	49,2	---	0,9	67,74	54,33	0,90	0,50	24,00
02.10	0,738	52,2	51,2	---	1,0	68,22	54,16	0,90	0,50	24,00
03.10	1,068	52,9	51,9	---	1,0	70,81	50,70	0,90	0,50	24,00
04.10	1,827	79,6	78,0	---	1,6	70,63	47,77	0,90	0,50	24,00
05.10	1,684	70,8	69,3	---	1,5	71,00	47,31	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,42	409,6	402,0	0,0	7,6	69,31	51,29	0,90	0,50	168,00
06.10	1,540	64,5	63,2	---	1,3	70,94	47,15	0,90	0,50	22,10
07.10	1,672	68,8	67,4	---	1,4	71,61	47,40	0,90	0,50	24,00
08.10	1,640	69,2	67,8	---	1,4	71,16	47,53	0,90	0,50	24,00
09.10	1,567	65,8	64,5	---	1,3	71,32	47,59	0,90	0,50	24,00
10.10	1,532	65,3	63,9	---	1,4	71,09	47,72	0,90	0,50	24,00
11.10	1,541	65,9	64,5	---	1,4	71,09	47,80	0,90	0,50	24,00
12.10	1,572	67,6	66,2	---	1,4	70,90	47,72	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,06	467,1	457,5	0,0	9,7	71,16	47,56	0,90	0,50	166,10
13.10	1,593	67,7	66,3	---	1,4	71,11	47,66	0,90	0,50	24,00
14.10	1,630	69,2	67,8	---	1,5	71,17	47,71	0,90	0,50	24,00
15.10	1,613	67,3	65,9	---	1,4	71,40	47,54	0,90	0,50	24,00
16.10	2,366	77,3	55,9	---	21,4	71,66	41,14	0,90	0,50	24,00
17.10	4,985	143,2	64,1	---	79,0	72,98	38,24	0,90	0,50	24,00
18.10	1,522	63,9	84,6	20,7	---	71,41	47,69	0,90	0,50	24,00
19.10	1,644	68,1	70,5	2,4	---	71,52	47,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,35	556,8	475,2	23,1	104,7	71,79	44,31	0,90	0,50	168,00
20.10	0,177	6,9	49,6	42,8	---	71,68	46,06	0,90	0,50	24,00
21.10	---	---	35,9	35,9	---	71,64	47,61	0,90	0,50	24,00
22.10	---	0,0	0,3	0,3	---	70,97	47,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,18	6,9	85,8	78,9	0,0	71,68	46,06	0,90	0,50	72,00
Итого:	38,62	1784,9	1759,1	102,0	127,8	70,27	49,16	0,90	0,50	741,3
						dT=	21,11			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	741,3	0,0	0,0	0,0	2,7
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		38,62					
Показания интеграторов	На 24:00 21.09.2025	На 24:00 22.10.2025	Результат за период		На 12:00 24.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	513,53	552,14	38,62		552,14		
Расход теплоносителя M1, т	24771,2	26556,1	1784,9		26556,1		
Расход теплоносителя M2, т	24220,9	25980,1	1759,1		25980,9		
Время наработки, ч	8499,9	9241,1	741,3		9278,1		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			2,7				

Представитель абонента

TSTAT v5.28

Представитель теплосети



24.10.25 кассир ММ