

#161505#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1542575

Номер абонента:

Батальная, 22-36 ТСЖ Камелот

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$ 

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	100	0,000	300,0	---	---
2	100	0,000	300,0	---	---

## 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	---	---	---	---	---	17,66	17,83	0,90	0,50	24,00
24.09	---	---	---	---	---	16,89	17,17	0,90	0,50	23,99
25.09	---	---	---	---	---	16,31	16,63	0,90	0,50	24,00
26.09	---	---	---	---	---	15,94	16,23	0,90	0,50	24,00
27.09	---	---	---	---	---	15,62	15,90	0,90	0,50	24,00
28.09	---	---	---	---	---	15,58	15,79	0,90	0,50	24,00
29.09	---	---	---	---	---	15,11	15,41	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	16,16	16,42	0,90	0,50	167,99
30.09	---	---	---	---	---	14,59	14,93	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
02.10	2,947	92,6	94,2	1,6	---	71,37	39,64	0,90	0,50	48,00
03.10	4,989	167,7	171,2	3,5	---	72,43	42,77	0,90	0,50	24,00
04.10	4,417	136,6	139,7	3,0	---	72,80	40,55	0,90	0,50	24,00
05.10	3,905	108,9	111,3	2,4	---	72,79	37,01	0,90	0,50	23,98
06.10	3,924	110,8	113,2	2,4	---	72,88	37,53	0,90	0,50	23,99
Итого:	20,18	616,7	629,6	12,9	0,0	72,50	39,85	0,90	0,50	167,96
07.10	3,932	113,3	115,8	2,5	---	72,69	38,07	0,90	0,50	24,00
08.10	3,912	112,1	114,5	2,4	---	72,69	37,88	0,90	0,50	24,00
09.10	3,789	108,1	110,4	2,3	---	72,64	37,66	0,90	0,50	24,00
10.10	3,596	100,9	102,9	2,0	---	72,75	37,18	0,90	0,50	24,00
11.10	3,645	103,4	105,5	2,1	---	72,58	37,40	0,90	0,50	23,98
12.10	3,556	100,2	102,3	2,1	---	72,54	37,11	0,90	0,50	24,00
13.10	3,943	114,5	117,0	2,5	---	72,62	38,25	0,90	0,50	24,00
Итого:	26,37	752,5	768,4	15,9	0,0	72,65	37,67	0,90	0,50	167,96
14.10	4,028	120,8	123,4	2,6	---	72,54	39,28	0,90	0,50	23,99
15.10	3,997	117,8	120,3	2,5	---	72,67	38,81	0,90	0,50	23,99
16.10	3,750	107,3	109,5	2,2	---	72,68	37,81	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
18.10	7,942	231,8	236,7	5,0	---	72,86	39,59	0,90	0,50	47,97
19.10	4,500	140,5	143,6	3,1	---	72,79	40,85	0,90	0,50	24,00
20.10	5,099	179,5	183,3	3,9	---	72,82	44,49	0,90	0,50	24,00
Итого:	29,32	897,6	916,9	19,2	0,0	72,75	40,41	0,90	0,50	167,95
21.10	4,831	169,8	173,2	3,4	---	72,96	44,59	0,90	0,50	23,99
22.10	4,002	120,4	122,9	2,5	---	72,58	39,44	0,90	0,50	24,00
23.10	3,778	107,0	109,2	2,2	---	72,69	37,46	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,61	397,2	405,4	8,1	0,0	72,77	41,11	0,90	0,50	71,99
Итого:	88,48	2664,1	2720,2	56,1	0,0	72,67	39,61	0,90	0,50	743,9
						dT= 33,06				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	743,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		88,48					
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период		На 21:00 28.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	3268,99	3357,47	88,48		3377,93		
Расход теплоносителя M1, т	100547,9	103211,9	2664,1		103823,9		
Расход теплоносителя M2, т	102513,0	105233,2	2720,2		105858,1		
Время наработки, ч	27216,0	27959,9	743,9		28078,3		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,1				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

