

#161513#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1246928	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Кошевого,90 УК Балтийский Дом					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

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	0,187	9,2	9,3	0,1	---	72,10	51,86	0,90	0,50	24,00
24.09	0,090	4,0	4,0	0,0	---	72,08	49,80	0,90	0,50	13,89
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
26.09	0,089	3,6	3,7	0,0	---	71,75	48,55	0,90	0,50	5,82
27.09	0,340	17,2	17,4	0,2	---	72,99	53,32	0,90	0,50	24,00
28.09	0,333	19,0	19,2	0,2	---	73,09	55,70	0,90	0,50	24,00
29.09	0,316	18,5	18,7	0,2	---	73,12	56,12	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,35	71,6	72,2	0,7	0,0	72,82	54,05	0,90	0,50	115,71
30.09	0,334	19,3	19,5	0,2	---	73,25	56,05	0,90	0,50	24,00
01.10	0,321	19,0	19,2	0,2	---	72,99	56,19	0,90	0,50	24,00
02.10	0,350	20,8	21,1	0,2	---	72,55	55,84	0,90	0,50	24,00
03.10	0,548	26,3	26,5	0,2	---	73,04	52,27	0,90	0,50	23,98
04.10	0,893	40,5	40,7	0,2	---	73,41	51,44	0,90	0,50	24,00
05.10	0,996	42,8	43,1	0,3	---	73,44	50,24	0,90	0,50	23,66
06.10	0,900	39,2	39,5	0,3	---	73,47	50,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,34	207,9	209,5	1,6	0,0	73,24	52,45	0,90	0,50	167,63
07.10	0,863	38,5	38,8	0,3	---	73,36	51,02	0,90	0,50	24,00
08.10	0,854	38,6	38,9	0,3	---	73,29	51,26	0,90	0,50	24,00
09.10	0,795	35,7	36,0	0,3	---	73,27	51,10	0,90	0,50	24,00
10.10	0,793	35,8	36,1	0,3	---	73,43	51,34	0,90	0,50	24,00
11.10	0,771	35,3	35,7	0,3	---	73,24	51,50	0,90	0,50	24,00
12.10	0,777	35,5	35,8	0,3	---	73,26	51,47	0,90	0,50	24,00
13.10	0,782	35,9	36,2	0,3	---	73,28	51,56	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,64	255,3	257,5	2,3	0,0	73,30	51,32	0,90	0,50	168,00
14.10	0,797	36,8	37,1	0,4	---	73,15	51,56	0,90	0,50	24,00
15.10	0,793	35,7	36,0	0,3	---	73,30	51,16	0,90	0,50	24,00
16.10	0,774	34,8	35,2	0,3	---	73,32	51,18	0,90	0,50	24,00
17.10	0,766	34,4	34,8	0,3	---	73,36	51,21	0,90	0,50	24,00
18.10	0,834	37,5	37,9	0,3	---	73,54	51,41	0,90	0,50	23,40
19.10	0,878	40,5	40,8	0,4	---	73,28	51,65	0,90	0,50	24,00
20.10	0,927	44,6	44,9	0,4	---	73,30	52,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,77	264,3	266,8	2,5	0,0	73,32	51,58	0,90	0,50	167,40
21.10	0,900	42,6	43,0	0,4	---	73,36	52,34	0,90	0,50	24,00
22.10	0,827	37,3	37,7	0,4	---	73,37	51,31	0,90	0,50	24,00
23.10	0,826	37,0	37,4	0,4	---	73,38	51,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,55	117,0	118,1	1,1	0,0	73,37	51,63	0,90	0,50	72,00
Итого:	19,65	916,0	924,2	8,1	0,0	73,27	51,90	0,90	0,50	690,7
						dT=	21,37			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	690,7	0,0	0,0	0,0	53,3
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		19,65					
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период		На 17:00 28.10.2025		
Количество теплоты, Гкал	243,34	262,99	19,65		266,97		
Расход теплоносителя M1, т	9907,7	10823,7	916,0		11002,8		
Расход теплоносителя M2, т	9978,9	10903,0	924,2		11083,9		
Время наработки, ч	10154,3	10845,0	690,7		10959,0		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н			53,3				

Представитель абонента _____
TSTAT v5.28

