

#110525#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1340695	1	50	0,150	60,0	---	
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---	
Адрес установки:	Летний проезд, 29 ООО Балтийский Дом						
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)	

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.12.2024 по 23.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	1,996	186,4	191,8	5,4	---	78,05	67,43	0,90	0,50	24,00
24.12	2,134	195,1	200,7	5,6	---	77,99	67,14	0,90	0,50	24,00
25.12	2,141	207,6	213,6	6,0	---	78,01	67,79	0,90	0,50	24,00
26.12	2,027	203,4	209,3	5,9	---	78,02	68,14	0,90	0,50	24,00
27.12	1,899	202,4	208,2	5,9	---	77,90	68,60	0,90	0,50	24,00
28.12	1,982	211,4	217,4	6,1	---	78,05	68,76	0,90	0,50	24,00
29.12	2,048	211,6	217,7	6,1	---	77,94	68,35	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,23	1417,9	1458,8	40,9	0,0	77,99	68,05	0,90	0,50	168,00
30.12	1,956	221,8	228,3	6,5	---	77,97	69,23	0,90	0,50	24,00
31.12	2,031	208,9	215,0	6,1	---	77,93	68,29	0,90	0,50	24,00
01.01	1,892	208,3	214,4	6,1	---	78,05	69,06	0,90	0,50	24,00
02.01	2,022	206,9	213,0	6,1	---	77,94	68,26	0,90	0,50	24,00
03.01	2,398	210,1	216,2	6,1	---	77,90	66,57	0,90	0,50	23,99
04.01	2,543	209,3	215,2	6,0	---	79,50	67,44	0,90	0,50	24,00
05.01	2,566	198,1	203,7	5,6	---	80,04	67,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,41	1463,3	1505,7	42,4	0,0	78,46	68,02	0,90	0,50	167,98
06.01	2,548	199,8	205,6	5,8	---	78,41	65,74	0,90	0,50	24,00
07.01	2,053	188,3	193,8	5,5	---	77,97	67,15	0,90	0,50	24,00
08.01	2,287	193,7	199,3	5,7	---	77,98	66,26	0,90	0,50	24,00
09.01	2,412	200,0	205,7	5,7	---	77,95	65,97	0,90	0,50	24,00
10.01	2,230	189,3	194,7	5,4	---	77,87	66,18	0,90	0,50	24,00
11.01	2,504	209,9	215,9	6,0	---	77,94	66,11	0,90	0,50	24,00
12.01	2,544	200,3	206,2	5,8	---	77,92	65,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,58	1381,2	1421,2	40,0	0,0	78,01	66,09	0,90	0,50	168,00
13.01	2,490	205,4	211,2	5,9	---	78,11	66,07	0,90	0,50	24,00
14.01	2,473	211,1	217,3	6,1	---	78,13	66,51	0,90	0,50	24,00
15.01	2,102	155,6	160,1	4,6	---	77,91	64,49	0,90	0,50	24,00
16.01	2,218	140,7	144,9	4,2	---	77,78	62,12	0,90	0,50	24,00
17.01	2,108	134,8	138,8	4,0	---	77,94	62,40	0,90	0,50	24,00
18.01	2,187	155,3	159,9	4,6	---	78,11	64,12	0,90	0,50	24,00
19.01	2,299	154,4	158,8	4,5	---	77,84	63,04	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,88	1157,3	1191,1	33,8	0,0	77,99	64,36	0,90	0,50	168,00
20.01	2,456	165,4	170,1	4,8	---	77,99	63,22	0,90	0,50	24,00
21.01	2,469	165,3	170,0	4,8	---	78,06	63,21	0,90	0,50	24,00
22.01	2,441	171,5	176,3	4,9	---	78,02	63,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,37	502,1	516,5	14,4	0,0	78,02	63,44	0,90	0,50	72,00
Итого:	69,46	5921,8	6093,4	171,6	0,0	78,11	66,47	0,90	0,50	744,0
				dT=		11,64				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		69,46					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2024	На 24:00 22.01.2025	Результат за период	На 12:00 23.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	584,32	653,78	69,46	654,97			
Расход теплоносителя M1, т	21481,1	27402,9	5921,8	27481,4			
Расход теплоносителя M2, т	22054,4	28147,7	6093,4	28228,5			
Время наработки, ч	11634,9	12378,9	744,0	12391,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

