

#119547#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1340695

Номер абонента:

Адрес установки:

Летний,29 Балтийский Дом,ООО

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	50	0,150	60,0	—	—
2	50	0,150	60,0	—	—

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.02.2025 по 23.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.02	2,416	196,1	202,1	6,0	—	76,62	64,38	0,90	0,50	24,00
24.02	2,170	202,9	209,2	6,3	—	75,40	64,79	0,90	0,50	24,00
25.02	2,128	188,3	194,1	5,8	—	77,92	66,71	0,90	0,50	24,00
26.02	2,011	184,5	190,1	5,6	—	77,84	67,03	0,90	0,50	24,00
27.02	1,983	194,7	200,7	6,0	—	77,08	66,98	0,90	0,50	24,00
28.02	2,061	202,3	208,6	6,3	—	74,99	64,89	0,90	0,50	24,00
01.03	2,271	210,9	217,3	6,4	—	74,89	64,21	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,04	1379,7	1422,0	42,3	0,0	76,34	65,53	0,90	0,50	168,00
02.03	2,195	211,4	218,0	6,5	—	75,10	64,81	0,90	0,50	24,00
03.03	2,001	210,1	216,6	6,5	—	75,01	65,57	0,90	0,50	24,00
04.03	1,884	199,3	205,6	6,2	—	74,92	65,55	0,90	0,50	24,00
05.03	1,659	140,5	144,9	4,4	—	75,07	63,34	0,90	0,50	24,00
06.03	1,689	123,1	127,0	3,9	—	74,71	61,08	0,90	0,50	24,00
07.03	1,800	135,6	139,9	4,3	—	74,80	61,62	0,90	0,50	24,00
08.03	1,768	138,1	142,4	4,4	—	74,88	62,16	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,00	1158,1	1194,4	36,3	0,0	74,95	63,81	0,90	0,50	168,00
09.03	1,837	151,2	156,0	4,8	—	74,91	62,84	0,90	0,50	24,00
10.03	1,629	136,8	141,2	4,3	—	74,84	63,02	0,90	0,50	24,00
11.03	1,913	141,9	146,3	4,4	—	74,91	61,51	0,90	0,50	24,00
12.03	1,879	146,0	150,6	4,6	—	75,00	62,22	0,90	0,50	24,00
13.03	2,083	163,9	169,0	5,1	—	75,07	62,45	0,90	0,50	24,00
14.03	2,240	176,1	181,6	5,4	—	75,15	62,52	0,90	0,50	24,00
15.03	2,319	183,7	189,3	5,6	—	75,08	62,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,90	1099,7	1133,9	34,2	0,0	75,00	62,45	0,90	0,50	168,00
16.03	2,346	184,1	189,7	5,7	—	75,11	62,46	0,90	0,50	24,00
17.03	2,400	178,5	183,9	5,4	—	75,25	61,90	0,90	0,50	24,00
18.03	2,190	182,4	188,0	5,6	—	75,00	63,08	0,90	0,50	24,00
19.03	2,057	167,3	172,5	5,1	—	74,94	62,73	0,90	0,50	24,00
20.03	1,967	176,2	181,6	5,4	—	75,05	63,98	0,90	0,50	24,00
21.03	1,800	173,1	178,5	5,4	—	74,86	64,55	0,90	0,50	24,00
22.03	1,894	184,6	190,3	5,7	—	75,04	64,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,65	1246,2	1284,5	38,3	0,0	75,04	63,37	0,90	0,50	168,00
23.03	1,797	189,4	195,3	5,9	—	72,98	63,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,80	189,4	195,3	5,9	0,0	72,98	63,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	58,39	5073,1	5230,1	157,0	0,0	75,29	63,87	0,90	0,50	696,0

dT= 11,42

Общее время работы теплосистемы, ч	696,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	696,0	=	696,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.уг.
		58,39					
Показания интеграторов	На 24:00 22.02.2025	На 24:00 23.03.2025	Результат за период		На 13:00 24.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	726,81	785,19	58,39		786,18		
Расход теплоносителя M1, т	33153,9	38227,0	5073,1		38324,6		
Расход теплоносителя M2, т	34069,2	39299,2	5230,1		39399,9		
Время наработки, ч	13122,9	13818,9	696,0		13832,6		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

