

#110210#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1551756	1	32	0,075	30,0	---	
Номер абонента:		2	32	0,075	30,0	---	
Адрес установки:	Судостроительная, 23 ДС № 131						
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)	

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.12.2024 по 20.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.12	0,785	23,6	23,4	---	0,2	78,41	45,19	0,90	0,50	24,00
22.12	0,780	23,9	23,6	---	0,2	78,54	45,92	0,90	0,50	24,00
23.12	0,895	23,1	22,9	---	0,2	78,53	39,85	0,90	0,50	24,00
24.12	0,887	22,8	22,6	---	0,2	78,51	39,67	0,90	0,50	24,00
25.12	0,934	23,8	23,6	---	0,2	78,50	39,35	0,90	0,50	24,00
26.12	0,887	22,5	22,2	---	0,2	78,42	39,03	0,90	0,50	24,00
27.12	0,811	20,5	20,3	---	0,2	78,24	38,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,98	160,1	158,5	0,0	1,6	78,45	41,19	0,90	0,50	168,00
28.12	0,873	21,4	21,2	---	0,2	78,36	37,69	0,90	0,50	24,00
29.12	0,738	21,7	21,5	---	0,2	78,32	44,36	0,90	0,50	24,00
30.12	0,719	21,5	21,3	---	0,2	78,31	44,91	0,90	0,50	24,00
31.12	0,706	20,7	20,4	---	0,2	78,23	44,14	0,90	0,50	24,00
01.01	0,721	21,1	20,9	---	0,2	78,40	44,41	0,90	0,50	24,00
02.01	0,738	21,5	21,3	---	0,2	78,33	44,17	0,90	0,50	24,00
03.01	0,805	24,4	24,2	---	0,2	78,32	45,47	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,30	152,4	150,9	0,0	1,5	78,32	43,63	0,90	0,50	168,00
04.01	0,815	23,9	23,7	---	0,2	79,67	45,71	0,90	0,50	24,00
05.01	0,876	23,3	23,1	---	0,2	80,55	43,10	0,90	0,50	24,00
06.01	0,824	24,3	24,1	---	0,2	79,12	45,33	0,90	0,50	24,00
07.01	0,724	21,8	21,6	---	0,2	78,39	45,24	0,90	0,50	24,00
08.01	0,797	23,0	22,8	---	0,2	78,48	43,98	0,90	0,50	24,00
09.01	0,963	24,5	24,3	---	0,2	78,49	39,27	0,90	0,50	24,00
10.01	0,932	24,0	23,8	---	0,2	78,35	39,68	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,93	165,0	163,3	0,0	1,6	79,01	43,15	0,90	0,50	168,00
11.01	0,831	24,1	23,9	---	0,2	78,41	44,07	0,90	0,50	24,00
12.01	0,839	24,9	24,7	---	0,2	78,43	44,83	0,90	0,50	24,00
13.01	1,002	26,3	26,0	---	0,2	78,70	40,61	0,90	0,50	24,00
14.01	0,987	25,4	25,1	---	0,3	78,65	39,81	0,90	0,50	24,00
15.01	0,937	23,5	23,2	---	0,3	78,49	38,74	0,90	0,50	24,00
16.01	0,960	24,0	23,6	---	0,4	78,50	38,55	0,90	0,50	24,00
17.01	0,927	23,6	23,1	---	0,4	78,56	39,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,48	171,7	169,6	0,0	2,1	78,54	40,87	0,90	0,50	168,00
18.01	0,752	21,4	21,0	---	0,4	78,55	43,43	0,90	0,50	24,00
19.01	0,779	23,0	22,5	---	0,5	78,42	44,64	0,90	0,50	24,00
20.01	0,964	24,6	24,1	---	0,5	78,59	39,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,50	69,0	67,6	0,0	1,4	78,52	42,42	0,90	0,50	72,00
Итого:	26,19	718,1	710,0	0,0	8,1	78,58	42,20	0,90	0,50	744,0
						dT=		36,38		

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	26,19						
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период	На 10:00 21.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	217,19	243,38	26,19	243,85			
Расход теплоносителя M1, т	12719,1	13437,2	718,1	13448,7			
Расход теплоносителя M2, т	12701,9	13411,9	710,0	13423,1			
Время наработки, ч	10251,0	10995,0	744,0	11005,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

