

#106974#

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	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.11.2024 по 23.12.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	2,484	99,7	102,4	2,8	---	75,02	50,19	0,90	0,50	24,00
24.11	2,379	96,3	99,0	2,7	---	75,04	50,43	0,90	0,50	24,00
25.11	1,824	73,3	75,4	2,1	---	74,86	50,08	0,90	0,50	24,00
26.11	1,691	69,5	71,4	2,0	---	74,77	50,52	0,90	0,50	24,00
27.11	1,923	80,3	82,6	2,3	---	74,73	50,85	0,90	0,50	24,00
28.11	2,014	86,4	88,9	2,5	---	74,79	51,57	0,90	0,50	24,00
29.11	1,996	89,3	91,8	2,6	---	74,85	52,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,31	594,7	611,6	16,8	0,0	74,88	50,90	0,90	0,50	168,00
30.11	2,058	97,8	100,6	2,8	---	74,59	53,63	0,90	0,50	24,00
01.12	2,194	107,3	110,3	3,0	---	74,90	54,54	0,90	0,50	24,00
02.12	2,212	112,6	115,9	3,2	---	75,28	55,74	0,90	0,50	24,00
03.12	1,931	104,5	107,5	3,0	---	75,08	56,70	0,90	0,50	24,00
04.12	2,225	123,4	127,0	3,5	---	74,81	56,88	0,90	0,50	24,00
05.12	2,113	122,5	126,0	3,5	---	74,67	57,52	0,90	0,50	24,00
06.12	2,268	133,1	137,0	3,9	---	74,81	57,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,00	801,3	824,2	23,0	0,0	74,88	56,25	0,90	0,50	168,00
07.12	2,274	136,9	140,9	4,0	---	75,42	58,90	0,90	0,50	24,00
08.12	2,335	155,2	159,7	4,5	---	75,20	60,25	0,90	0,50	24,00
09.12	2,237	146,9	151,3	4,3	---	74,99	59,85	0,90	0,50	24,00
10.12	2,455	149,9	154,2	4,3	---	77,23	60,94	0,90	0,50	24,00
11.12	2,206	142,5	146,6	4,1	---	77,94	62,54	0,90	0,50	24,00
12.12	2,242	153,6	158,1	4,4	---	77,96	63,45	0,90	0,50	24,00
13.12	2,446	152,7	157,0	4,4	---	79,19	63,26	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,20	1037,7	1067,7	30,1	0,0	76,86	61,35	0,90	0,50	168,00
14.12	2,493	166,6	171,3	4,7	---	79,37	64,50	0,90	0,50	24,00
15.12	2,323	186,7	192,0	5,3	---	77,84	65,49	0,90	0,50	24,00
16.12	1,783	166,3	171,2	4,9	---	77,93	67,30	0,90	0,50	24,00
17.12	1,820	167,9	172,8	4,9	---	77,82	67,06	0,90	0,50	24,00
18.12	1,890	180,1	185,4	5,3	---	77,89	67,48	0,90	0,50	24,00
19.12	1,584	177,7	182,8	5,2	---	77,89	69,06	0,90	0,50	24,00
20.12	1,870	165,7	170,5	4,8	---	77,75	66,56	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,76	1210,9	1246,1	35,1	0,0	78,06	66,79	0,90	0,50	168,00
21.12	2,232	190,1	195,6	5,5	---	77,98	66,33	0,90	0,50	24,00
22.12	2,055	181,7	186,9	5,3	---	77,97	66,75	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	4,29	371,7	382,5	10,8	0,0	77,98	66,54	0,90	0,50	48,00
Итого:	63,56	4016,3	4132,1	115,8	0,0	76,64	60,90	0,90	0,50	720,0
				dT=		15,74				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.уг.
		63,56					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 22.12.2024	Результат за период	На 12:00 23.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	520,77	584,32	63,56	585,32			
Расход теплоносителя M1, т	17464,8	21481,1	4016,3	21565,9			
Расход теплоносителя M2, т	17922,2	22054,4	4132,1	22141,5			
Время наработки, ч	10914,9	11634,9	720,0	11647,7			
Время наработки Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				24,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

