

#78734#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1551943	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная, 110-116 ЖСК Буревестник					
Система	1	Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.03.2024 по 23.04.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	4,705	128,6	128,4	---	0,2	74,45	37,94	0,90	0,50	24,00
24.03	5,208	148,1	147,7	---	0,4	74,66	39,58	0,90	0,50	24,00
25.03	4,788	137,0	136,7	---	0,3	74,80	39,93	0,90	0,50	24,00
26.03	4,471	124,8	124,6	---	0,2	74,62	38,87	0,90	0,50	24,00
27.03	3,874	105,0	105,0	0,0	---	74,42	37,59	0,90	0,50	24,00
28.03	3,413	90,2	90,4	0,2	---	74,27	36,51	0,90	0,50	24,00
29.03	3,566	94,8	94,9	0,2	---	74,43	36,88	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,03	828,6	827,8	0,4	1,1	74,55	38,38	0,90	0,50	168,00
30.03	3,089	79,9	80,1	0,2	---	74,04	35,43	0,90	0,50	24,00
31.03	2,649	73,8	74,0	0,2	---	73,86	38,03	0,90	0,50	24,00
01.04	2,430	66,5	66,7	0,3	---	73,69	37,22	0,90	0,50	24,00
02.04	3,565	94,4	94,5	0,1	---	74,37	36,70	0,90	0,50	24,00
03.04	5,097	149,4	149,0	---	0,4	74,72	40,68	0,90	0,50	24,00
04.04	4,828	141,1	140,7	---	0,4	74,77	40,62	0,90	0,50	24,00
05.04	3,506	92,8	93,0	0,2	---	74,28	36,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,16	697,9	698,0	0,9	0,8	74,36	38,38	0,90	0,50	168,00
06.04	3,777	99,3	99,4	0,1	---	74,42	36,46	0,90	0,50	24,00
07.04	3,317	95,7	95,8	0,1	---	74,42	39,86	0,90	0,50	24,00
08.04	2,945	84,9	85,0	0,2	---	74,20	39,58	0,90	0,50	24,00
09.04	2,353	70,6	70,8	0,2	---	74,10	40,86	0,90	0,50	24,00
10.04	3,258	84,7	84,9	0,2	---	73,91	35,54	0,90	0,50	24,00
11.04	3,327	89,9	90,0	0,1	---	74,30	37,38	0,90	0,50	24,00
12.04	2,161	54,3	54,6	0,3	---	73,38	33,66	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,14	579,5	580,5	1,0	0,0	74,16	37,76	0,90	0,50	168,00
13.04	1,469	36,4	36,6	0,3	---	72,26	31,93	0,90	0,50	24,00
14.04	1,636	39,6	39,8	0,3	---	72,38	31,07	0,90	0,50	24,00
15.04	1,563	38,1	38,4	0,2	---	72,39	31,48	0,90	0,50	24,00
16.04	1,605	39,5	39,7	0,3	---	71,49	30,86	0,90	0,50	24,00
17.04	1,082	28,2	28,4	0,1	---	69,36	31,11	0,90	0,50	24,00
18.04	4,006	108,0	107,9	---	0,2	73,48	36,48	0,90	0,50	24,00
19.04	4,981	144,1	143,7	---	0,4	74,07	39,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,34	433,9	434,6	1,2	0,5	72,93	35,34	0,90	0,50	168,00
20.04	5,246	147,4	146,9	---	0,5	74,00	38,48	0,90	0,50	24,00
21.04	5,286	150,0	149,6	---	0,5	74,00	38,85	0,90	0,50	24,00
22.04	5,288	157,2	156,7	---	0,5	74,14	40,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,82	454,6	453,1	0,0	1,5	74,05	39,33	0,90	0,50	72,00
Итого:	108,49	2994,5	2994,0	3,5	4,0	74,12	37,96	0,90	0,50	744,0
						dT=	36,16			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
	108,49						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 15:00 25.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	878,90	987,39	108,49	999,94			
Расход теплоносителя M1, т	24913,3	27907,7	2994,5	28267,0			
Расход теплоносителя M2, т	24872,2	27866,1	2994,0	28224,6			
Время наработки, ч	4083,1	4827,1	744,0	4890,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

