

#78702#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, 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 23.03.2024 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	1,934	53,5	54,8	1,3	---	73,33	37,24	0,90	0,50	24,00	
24.03	2,039	58,0	59,5	1,4	---	73,53	38,47	0,90	0,50	24,00	
25.03	1,956	55,6	57,0	1,4	---	73,65	38,56	0,90	0,50	24,00	
26.03	1,914	53,7	55,2	1,5	---	73,46	37,90	0,90	0,50	24,00	
27.03	1,774	49,7	51,1	1,3	---	73,34	37,73	0,90	0,50	24,00	
28.03	1,778	49,5	50,8	1,3	---	73,32	37,46	0,90	0,50	24,00	
29.03	1,711	47,7	49,1	1,3	---	73,41	37,64	0,90	0,50	24,00	
Итого:	13,11	367,8	377,4	9,6	0,0	73,44	37,88	0,90	0,50	168,00	
30.03	1,713	48,3	48,6	0,4	---	73,34	37,91	0,90	0,50	24,00	
31.03	1,402	39,1	40,2	1,1	---	72,94	37,18	0,90	0,50	24,00	
01.04	1,292	36,3	37,4	1,1	---	72,83	37,36	0,90	0,50	24,00	
02.04	1,575	44,7	46,0	1,3	---	73,28	38,12	0,90	0,50	24,00	
03.04	1,964	58,9	60,5	1,6	---	73,55	40,31	0,90	0,50	24,00	
04.04	1,902	56,4	57,9	1,5	---	73,59	39,98	0,90	0,50	24,00	
05.04	1,683	47,2	48,5	1,3	---	73,25	37,64	0,90	0,50	24,00	
Итого:	11,53	331,0	339,1	8,1	0,0	73,30	38,53	0,90	0,50	168,00	
06.04	1,748	48,5	49,7	1,2	---	73,35	37,39	0,90	0,50	24,00	
07.04	1,456	40,3	41,4	1,1	---	73,25	37,19	0,90	0,50	24,00	
08.04	1,424	39,7	40,8	1,1	---	73,07	37,30	0,90	0,50	24,00	
09.04	1,030	28,9	29,6	0,7	---	72,77	37,21	0,90	0,50	24,00	
10.04	0,888	24,8	25,5	0,6	---	72,43	36,71	0,90	0,50	24,00	
11.04	0,628	17,5	18,0	0,5	---	71,73	35,94	0,90	0,50	24,00	
12.04	0,613	17,2	17,7	0,4	---	71,52	35,98	0,90	0,50	24,00	
Итого:	7,79	217,0	222,7	5,7	0,0	72,82	37,01	0,90	0,50	168,00	
13.04	0,681	18,9	19,4	0,5	---	71,64	35,67	0,90	0,50	24,00	
14.04	0,733	20,2	20,8	0,6	---	71,74	35,50	0,90	0,50	24,00	
15.04	0,614	17,3	17,8	0,5	---	71,52	36,14	0,90	0,50	24,00	
16.04	0,705	19,4	19,9	0,6	---	71,91	35,64	0,90	0,50	24,00	
17.04	0,741	20,2	20,7	0,5	---	72,11	35,53	0,90	0,50	24,00	
18.04	1,658	46,4	47,7	1,3	---	73,35	37,69	0,90	0,50	24,00	
19.04	1,961	56,1	57,7	1,5	---	73,67	38,81	0,90	0,50	24,00	
Итого:	7,09	198,5	204,1	5,5	0,0	72,69	37,04	0,90	0,50	168,00	
20.04	2,018	57,4	58,8	1,4	---	73,66	38,60	0,90	0,50	24,00	
21.04	2,125	60,6	62,1	1,6	---	73,62	38,61	0,90	0,50	24,00	
22.04	2,034	59,7	61,2	1,5	---	73,72	39,72	0,90	0,50	24,00	
Итого:	6,18	177,7	182,2	4,5	0,0	73,67	38,98	0,90	0,50	72,00	
Итого:	45,69	1292,0	1325,4	33,4	0,0	73,21	37,92	0,90	0,50	744,0	
							dT=	35,29			

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 = 45,69		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024		На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 13:00 25.04.2024		
Количество теплоты, Гкал	311,01		356,70	45,69	361,49		
Расход теплоносителя M1, т	10681,3		11973,3	1292,0	12109,7		
Расход теплоносителя M2, т	10942,8		12268,2	1325,4	12408,0		
Время наработки, ч	5037,5		5781,5	744,0	5842,9		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28



Handwritten signature and date: 24 04 20 24