

#78794#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1540796

Номер абонента:

Киевская,67 (жилье)

Адрес установки:

УК Теплосервис

Система

1

P-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

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	3,021	169,4	173,9	4,4	---	74,70	56,97	0,90	0,50	24,00	
24.03	3,394	196,4	201,7	5,3	---	74,90	57,70	0,90	0,50	24,00	
25.03	3,057	164,8	168,9	4,2	---	75,00	56,54	0,90	0,50	24,00	
26.03	2,937	166,7	171,1	4,4	---	74,95	57,42	0,90	0,50	24,00	
27.03	2,561	144,5	148,3	3,8	---	74,78	57,15	0,90	0,50	24,00	
28.03	2,357	140,3	144,2	3,9	---	74,70	57,99	0,90	0,50	24,00	
29.03	2,320	134,2	137,8	3,7	---	74,82	57,61	0,90	0,50	24,00	
Итого:	19,65	1116,3	1146,0	29,6	0,0	74,84	57,33	0,90	0,50	168,00	
30.03	2,179	137,8	141,7	4,0	---	74,63	58,91	0,90	0,50	24,00	
31.03	2,182	154,6	159,3	4,7	---	74,52	60,50	0,90	0,50	24,00	
01.04	1,901	118,7	122,1	3,4	---	74,24	58,31	0,90	0,50	24,00	
02.04	2,129	130,9	134,6	3,7	---	74,72	58,54	0,90	0,50	24,00	
03.04	3,151	175,8	180,3	4,5	---	74,91	57,07	0,90	0,50	24,00	
04.04	2,986	162,9	167,1	4,2	---	74,98	56,74	0,90	0,50	24,00	
05.04	2,357	140,5	144,4	3,9	---	74,77	58,08	0,90	0,50	24,00	
Итого:	16,89	1021,1	1049,4	28,3	0,0	74,70	58,26	0,90	0,50	168,00	
06.04	2,361	143,8	147,9	4,1	---	74,78	58,45	0,90	0,50	24,00	
07.04	2,438	161,2	165,7	4,6	---	74,85	59,81	0,90	0,50	24,00	
08.04	2,137	133,4	137,2	3,8	---	74,60	58,67	0,90	0,50	24,00	
09.04	1,916	123,9	127,5	3,6	---	74,59	59,21	0,90	0,50	24,00	
10.04	1,430	116,4	119,7	3,3	---	73,92	61,73	0,90	0,50	24,00	
11.04	0,908	100,2	103,0	2,7	---	73,79	64,82	0,90	0,50	24,00	
12.04	1,020	117,5	120,8	3,2	---	73,73	65,14	0,90	0,50	24,00	
Итого:	12,21	896,5	921,8	25,3	0,0	74,38	60,85	0,90	0,50	168,00	
13.04	0,884	101,3	104,1	2,7	---	73,47	64,82	0,90	0,50	24,00	
14.04	1,130	137,0	141,0	4,0	---	73,62	65,45	0,90	0,50	24,00	
15.04	0,939	102,5	105,3	2,8	---	73,42	64,35	0,90	0,50	24,00	
16.04	0,911	98,7	101,4	2,7	---	73,77	64,63	0,90	0,50	24,00	
17.04	0,945	102,2	105,0	2,8	---	74,23	65,06	0,90	0,50	24,00	
18.04	2,184	134,2	137,8	3,6	---	74,86	58,67	0,90	0,50	24,00	
19.04	3,357	176,6	181,3	4,7	---	75,26	56,33	0,90	0,50	24,00	
Итого:	10,35	852,4	875,7	23,3	0,0	74,20	62,14	0,90	0,50	168,00	
20.04	3,579	197,6	203,1	5,5	---	75,27	57,25	0,90	0,50	24,00	
21.04	3,633	197,1	202,5	5,4	---	75,19	56,85	0,90	0,50	24,00	
22.04	3,547	182,2	186,9	4,7	---	75,26	55,88	0,90	0,50	24,00	
Итого:	10,76	576,9	592,6	15,6	0,0	75,24	56,68	0,90	0,50	72,00	
Итого:	69,85	4463,3	4585,5	122,1	0,0	74,65	59,09	0,90	0,50	744,0	
						dT=		15,56			

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	69,85						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 19:00 25.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	1407,85	1477,70	69,85	1486,87			
Расход теплоносителя M1, т	67971,4	72434,8	4463,3	72910,6			
Расход теплоносителя M2, т	68893,4	73474,9	4585,5	73963,2			
Время наработки, ч	14974,4	15718,4	744,0	15786,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tдт + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

