

#97212#

Тип теплосчётчика:	TЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1552272	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Кошевого,1 УК УЮТ-Сервис					
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 22.09.2024 по 23.10.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.09	1,145	255,6	253,4	---	2,2	72,71	68,31	0,90	0,50	24,00
23.09	1,054	269,4	266,9	---	2,5	72,80	68,97	0,90	0,50	24,00
24.09	1,099	274,9	272,2	---	2,7	72,79	68,88	0,90	0,50	24,00
25.09	1,079	279,4	276,7	---	2,7	72,60	68,82	0,90	0,50	24,00
26.09	1,115	277,2	274,7	---	2,5	72,31	68,37	0,90	0,50	24,00
27.09	1,144	270,6	268,4	---	2,2	72,83	68,69	0,90	0,50	24,00
28.09	1,115	264,9	262,7	---	2,2	72,57	68,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,75	1892,0	1875,0	0,0	17,0	72,66	68,64	0,90	0,50	168,00
29.09	1,185	263,8	261,6	---	2,2	72,74	68,33	0,90	0,50	24,00
30.09	1,119	259,1	256,9	---	2,2	72,75	68,51	0,90	0,50	24,00
01.10	1,263	256,6	254,5	---	2,1	72,97	68,13	0,90	0,50	24,00
02.10	1,205	250,9	248,9	---	2,1	72,70	67,98	0,90	0,50	24,00
03.10	1,197	243,9	242,0	---	1,9	72,69	67,87	0,90	0,50	24,00
04.10	1,184	238,0	236,2	---	1,8	72,79	67,90	0,90	0,50	24,00
05.10	1,176	250,1	248,1	---	2,0	72,68	68,06	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,33	1762,4	1748,2	0,0	14,2	72,76	68,12	0,90	0,50	168,00
06.10	1,266	247,6	245,7	---	1,9	72,86	67,83	0,90	0,50	24,00
07.10	1,247	247,9	246,0	---	1,9	73,12	68,17	0,90	0,50	24,00
08.10	1,208	244,7	243,0	---	1,7	72,34	67,49	0,90	0,50	24,00
09.10	2,576	322,9	318,9	---	4,0	73,07	65,18	0,90	0,50	24,00
10.10	3,944	361,2	358,2	---	3,0	73,16	62,33	0,90	0,50	23,97
11.10	3,141	310,0	307,8	---	2,3	72,91	62,86	0,90	0,50	24,00
12.10	4,150	336,2	333,8	---	2,4	72,93	60,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,53	2070,5	2053,4	0,0	17,1	72,93	64,55	0,90	0,50	167,97
13.10	4,277	350,8	348,2	---	2,6	73,03	60,92	0,90	0,50	24,00
14.10	3,558	341,1	338,6	---	2,6	73,31	62,97	0,90	0,50	24,00
15.10	3,048	300,4	298,2	---	2,2	72,99	62,93	0,90	0,50	24,00
16.10	3,279	289,7	287,6	---	2,1	72,95	61,72	0,90	0,50	24,00
17.10	3,429	316,1	313,4	---	2,8	73,64	62,88	0,90	0,50	24,00
18.10	3,415	323,3	320,9	---	2,4	73,90	63,43	0,90	0,50	24,00
19.10	3,360	321,4	319,0	---	2,4	73,94	63,57	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,36	2242,9	2225,8	0,0	17,1	73,40	62,62	0,90	0,50	168,00
20.10	3,658	320,6	318,2	---	2,4	73,97	62,64	0,90	0,50	24,00
21.10	3,282	325,6	323,0	---	2,6	74,08	64,09	0,90	0,50	24,00
22.10	3,145	330,2	327,4	---	2,8	74,34	64,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,09	976,4	968,7	0,0	7,8	74,13	63,89	0,90	0,50	72,00
Итого:	68,06	8944,2	8871,0	0,0	73,2	73,09	65,56	0,90	0,50	744,0
						dT=		7,53		

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.
		68,06					
Показания интеграторов	На 24:00 21.09.2024	На 24:00 22.10.2024	Результат за период	На 09:00 23.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	61,59	129,65	68,06	130,84			
Расход теплоносителя M1, т	16304,4	25248,6	8944,2	25382,9			
Расход теплоносителя M2, т	16145,9	25017,0	8871,0	25149,8			
Время наработки, ч	1450,7	2194,7	744,0	2204,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

