

#94509#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-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 Уют-Сервис,ООО					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.
Среднесуточные статистические данные
с 23.08.2024 по 23.09.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.08	0,908	279,5	276,6	---	2,8	72,94	69,77	0,90	0,50	24,00
24.08	1,038	279,4	276,6	---	2,8	72,78	69,14	0,90	0,50	24,00
25.08	1,029	275,4	272,7	---	2,8	72,73	69,08	0,90	0,50	24,00
26.08	1,035	273,5	270,8	---	2,7	72,86	69,16	0,90	0,50	24,00
27.08	1,098	270,3	267,6	---	2,7	73,05	69,07	0,90	0,50	24,00
28.08	1,038	267,6	265,0	---	2,6	72,66	68,86	0,90	0,50	24,00
29.08	1,053	276,8	274,0	---	2,8	72,75	69,03	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,20	1922,5	1903,3	0,0	19,2	72,82	69,16	0,90	0,50	168,00
30.08	1,039	279,7	276,9	---	2,9	73,53	69,89	0,90	0,50	24,00
31.08	1,053	277,4	274,6	---	2,8	73,14	69,43	0,90	0,50	24,00
01.09	1,071	270,9	268,2	---	2,7	72,98	69,11	0,90	0,50	24,00
02.09	1,063	272,0	269,2	---	2,8	73,35	69,52	0,90	0,50	24,00
03.09	1,065	268,8	266,1	---	2,7	73,21	69,33	0,90	0,50	24,00
04.09	1,037	272,1	269,3	---	2,8	73,47	69,74	0,90	0,50	24,00
05.09	1,033	269,3	266,6	---	2,7	72,98	69,23	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,36	1910,3	1890,8	0,0	19,4	73,24	69,47	0,90	0,50	168,00
06.09	1,015	265,7	263,1	---	2,7	72,68	68,94	0,90	0,50	24,00
07.09	1,026	269,3	266,5	---	2,8	73,32	69,60	0,90	0,50	24,00
08.09	1,060	267,7	264,9	---	2,8	73,39	69,52	0,90	0,50	24,00
09.09	1,054	272,1	269,3	---	2,9	72,98	69,19	0,90	0,50	24,00
10.09	1,034	268,8	266,0	---	2,8	72,83	69,06	0,90	0,50	24,00
11.09	1,062	270,6	267,8	---	2,8	73,10	69,26	0,90	0,50	24,00
12.09	1,039	258,6	256,0	---	2,6	72,87	68,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,29	1872,9	1853,6	0,0	19,3	73,03	69,22	0,90	0,50	168,00
13.09	1,040	260,7	258,1	---	2,7	72,73	68,82	0,90	0,50	24,00
14.09	1,079	262,4	259,7	---	2,7	72,94	68,91	0,90	0,50	24,00
15.09	1,119	261,5	258,8	---	2,6	72,86	68,66	0,90	0,50	24,00
16.09	1,084	264,5	261,8	---	2,7	73,11	69,09	0,90	0,50	24,00
17.09	1,059	265,9	263,3	---	2,7	72,90	69,00	0,90	0,50	24,00
18.09	1,056	258,5	256,1	---	2,4	72,86	68,86	0,90	0,50	24,00
19.09	1,027	257,6	255,3	---	2,3	73,01	69,10	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,46	1831,2	1813,1	0,0	18,1	72,92	68,92	0,90	0,50	168,00
20.09	1,081	260,6	258,2	---	2,4	73,08	69,02	0,90	0,50	24,00
21.09	1,039	259,8	257,5	---	2,3	72,82	68,90	0,90	0,50	24,00
22.09	1,145	255,6	253,4	---	2,2	72,71	68,31	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,26	775,9	769,1	0,0	6,9	72,87	68,75	0,90	0,50	72,00
Итого:	32,58	8312,8	8229,9	0,0	82,9	72,99	69,15	0,90	0,50	744,0
						dT=		3,84		

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.
		32,58					
Показания интеграторов	На 24:00 22.08.2024	На 24:00 22.09.2024	Результат за период	На 11:00 24.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	30,15	62,73	32,58	64,25			
Расход теплоносителя M1, т	8247,2	16560,0	8312,8	16957,8			
Расход теплоносителя M2, т	8169,4	16399,3	8229,9	16793,4			
Время наработки, ч	730,7	1474,7	744,0	1509,7			
Время неработы Tнер = Tmax - Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

