

#91553#

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax кгц
Номер теплосчетчика:	1442414	1	32	0,075	30,0	---
Номер абонента:	Космическая,27 Центр гигиены					
Адрес установки:	Обратка					
Система	1	Q = M(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления
Среднесуточные статистические данные
с 20.07.2024 по 20.08.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			t1	t2	P1	P2	
20.07	0,022	5,1	51,74	47,45	0,90	0,50	24,00
21.07	0,019	4,5	50,53	46,38	0,90	0,50	23,98
22.07	0,030	4,2	49,59	42,48	0,90	0,50	24,00
23.07	0,029	4,3	50,05	43,46	0,90	0,50	23,98
24.07	0,030	4,7	51,46	45,13	0,90	0,50	23,99
25.07	0,031	4,6	51,04	44,40	0,90	0,50	23,97
26.07	0,031	4,5	50,52	43,82	0,90	0,50	23,98
Итого:	0,19	31,9	50,75	44,81	0,90	0,50	167,90
27.07	0,020	4,7	50,34	46,12	0,90	0,50	23,99
28.07	0,019	4,4	49,63	45,38	0,90	0,50	23,99
29.07	0,029	4,4	49,65	43,12	0,90	0,50	23,99
30.07	0,034	4,4	50,00	42,30	0,90	0,50	23,99
31.07	0,034	4,3	49,81	42,03	0,90	0,50	23,99
01.08	0,030	4,4	50,09	43,26	0,90	0,50	23,99
02.08	0,033	4,4	50,15	42,59	0,90	0,50	23,98
Итого:	0,20	31,0	49,96	43,58	0,90	0,50	167,93
03.08	0,023	5,1	50,81	46,44	0,90	0,50	24,00
04.08	0,022	5,4	51,24	47,17	0,90	0,50	24,00
05.08	0,038	5,5	52,32	45,38	0,90	0,50	23,98
06.08	0,036	4,4	50,18	42,25	0,90	0,50	23,98
07.08	0,032	4,0	49,01	41,03	0,90	0,50	23,97
08.08	0,029	3,9	48,99	41,62	0,90	0,50	23,99
09.08	0,031	3,9	48,75	40,86	0,90	0,50	23,98
Итого:	0,21	32,2	50,36	43,87	0,90	0,50	167,90
10.08	0,019	3,9	48,11	43,19	0,90	0,50	23,99
11.08	0,018	3,8	47,78	43,09	0,90	0,50	23,94
12.08	---	---	---	---	---	---	---
13.08	0,060	7,8	48,74	40,94	0,90	0,50	47,97
14.08	0,029	3,9	48,63	41,11	0,90	0,50	23,99
15.08	0,030	4,0	49,01	41,76	0,90	0,50	23,98
16.08	0,031	4,0	49,41	41,76	0,90	0,50	23,99
Итого:	0,19	27,2	48,64	41,82	0,90	0,50	167,85
17.08	0,019	4,0	48,76	43,88	0,90	0,50	24,00
18.08	---	---	---	---	---	---	---
19.08	0,047	8,0	49,29	41,84	0,90	0,50	47,97
Итого:	0,07	12,0	49,11	42,52	0,90	0,50	71,97
Итого:	0,86	134,2	49,90	43,46	0,90	0,50	743,5
			dT=	6,44			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,5	0,0	0,0	0,0	0,5
Количество тепла, Гкал	Q =		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qш. +	Qт/в +
	0,86						Qсан.уг.
Показания интеграторов	На 24:00 19.07.2024		На 24:00 19.08.2024	Результат за период	На 12:00 21.08.2024		
Количество теплоты, Гкал	422,90		423,76	0,86	423,81		
Масса теплоносителя M1, т	26041,0		26175,2	134,2	26181,3		
Время наработки, ч	26287,3		27030,8	743,5	27067,6		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,5			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

