

#70058#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104М-1	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	20204480	1	50	0,157	63,0	---
Номер абонента:	Кирова,25-27 ООО.УЮТ					
Адрес установки:	1 Подача					
Система	Q = M(hП - hО)					

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 24.01.2024 по 23.02.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т М	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tП	tО	РП	РО	
24.01	0,612	18,5	69,12	36,09	0,42	0,41	24,00
25.01	0,610	18,5	69,30	36,26	0,42	0,41	24,00
26.01	0,634	17,5	72,74	36,59	0,42	0,41	24,00
27.01	0,623	17,3	72,37	36,32	0,42	0,41	24,00
28.01	0,619	17,7	71,21	36,22	0,42	0,41	24,00
29.01	0,622	17,6	71,62	36,26	0,42	0,41	24,00
30.01	0,585	16,5	71,42	35,89	0,42	0,41	24,00
Итого:	4,31	123,6	71,08	36,23	0,42	0,41	168,00
31.01	0,556	16,0	69,78	34,96	0,42	0,41	24,00
01.02	0,570	16,1	70,35	34,99	0,42	0,41	24,00
02.02	0,574	16,2	70,70	35,22	0,42	0,41	24,00
03.02	0,557	16,2	69,69	35,29	0,42	0,41	24,00
04.02	0,655	21,7	68,19	38,06	0,42	0,41	24,00
05.02	0,615	18,6	69,78	36,72	0,42	0,41	24,00
06.02	0,635	18,2	71,99	37,06	0,42	0,41	24,00
Итого:	4,16	123,0	70,01	36,17	0,42	0,41	168,00
07.02	0,630	18,0	71,97	37,03	0,42	0,41	24,00
08.02	0,648	17,0	75,20	37,04	0,42	0,41	24,00
09.02	0,655	16,9	75,75	37,03	0,42	0,41	24,00
10.02	0,653	17,0	75,50	36,99	0,42	0,41	24,00
11.02	0,636	17,4	73,24	36,75	0,42	0,41	24,00
12.02	0,631	19,2	69,75	36,86	0,42	0,41	24,00
13.02	0,634	19,7	69,31	37,15	0,42	0,41	24,00
Итого:	4,49	125,2	72,81	36,98	0,42	0,41	168,00
14.02	0,628	19,5	69,19	37,06	0,42	0,41	24,00
15.02	0,623	19,2	69,54	37,11	0,42	0,41	24,00
16.02	0,593	18,6	69,26	37,33	0,42	0,41	24,00
17.02	0,488	14,2	69,02	34,72	0,42	0,41	24,00
18.02	0,509	14,0	70,63	34,39	0,42	0,41	24,00
19.02	0,526	13,8	72,52	34,37	0,42	0,41	24,00
20.02	0,532	14,2	71,78	34,31	0,42	0,41	24,00
Итого:	3,90	113,6	70,15	35,82	0,42	0,41	168,00
21.02	0,497	14,8	67,51	33,94	0,42	0,41	24,00
22.02	0,468	13,2	68,54	33,05	0,42	0,41	24,00
23.02	0,454	12,7	68,58	32,95	0,42	0,40	24,00
Итого:	1,42	40,7	68,18	33,34	0,42	0,41	72,00
Итого:	18,27	526,1	70,82	35,94	0,42	0,41	744,0
			dT=				34,88

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
		18,27					
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2024	На 24:00 23.02.2024	Результат за период	На 06:33 25.02.2024			
Количество теплоты, Гкал	174,35	192,62	18,27	193,20			
Масса теплоносителя М1, т	5386,8	5912,9	526,1	5929,2			
Время наработки, ч	14044,3	14788,3	744,0	14818,8			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч	0,0						

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.37

