

#38374#

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 УЮТ, ООО					
Адрес установки:	1 Подача					
Система	Q = M(hП - hO)					

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 24.10.2023 по 23.11.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M	tП	tO	РП	РО	
24.10	0,334	16,5	19,09	36,54	0,38	0,37	23,40
25.10	0,423	16,8	61,60	36,48	0,41	0,39	24,00
26.10	0,440	17,1	62,18	36,47	0,42	0,40	24,00
27.10	0,531	17,9	66,27	36,65	0,42	0,40	24,00
28.10	0,540	22,1	63,48	39,07	0,42	0,40	23,20
29.10	0,184	11,4	30,51	38,57	0,42	0,40	10,60
30.10	0,629	20,9	68,84	38,77	0,42	0,40	24,00
Итого:	3,08	122,9	55,33	37,56	0,41	0,39	153,20
31.10	0,630	21,1	69,20	39,29	0,42	0,40	24,00
01.11	0,591	19,7	69,00	39,01	0,42	0,40	22,90
02.11	0,005	5,2	---	38,87	0,42	0,40	5,90
03.11	0,027	8,2	---	39,13	0,42	0,40	9,60
04.11	0,013	4,5	---	38,82	0,42	0,40	5,30
05.11	0,340	13,2	59,86	39,18	0,42	0,40	14,80
06.11	0,064	11,3	---	39,27	0,42	0,40	13,00
Итого:	1,67	83,2	43,36	39,14	0,42	0,40	95,50
07.11	0,008	15,5	---	39,08	0,42	0,40	18,00
08.11	0,369	17,6	19,87	39,24	0,42	0,40	19,90
09.11	0,304	12,2	46,65	39,21	0,42	0,40	13,80
10.11	0,384	13,0	65,06	39,34	0,42	0,40	14,70
11.11	0,283	21,6	31,90	39,42	0,43	0,40	24,00
12.11	0,003	21,4	---	39,26	0,43	0,40	23,80
13.11	0,339	20,8	38,71	38,88	0,42	0,40	24,00
Итого:	1,69	122,2	26,71	39,20	0,42	0,40	138,20
14.11	0,565	21,3	65,29	38,90	0,42	0,40	24,00
15.11	0,364	22,2	33,76	39,19	0,42	0,40	24,00
16.11	0,007	22,9	---	39,55	0,42	0,40	24,00
17.11	---	13,4	---	41,49	0,42	0,40	13,00
18.11	0,322	23,7	---	41,27	0,42	0,40	24,00
19.11	0,227	23,3	19,98	41,02	0,42	0,40	24,00
20.11	0,195	13,3	33,51	41,09	0,42	0,40	13,60
Итого:	1,68	140,1	21,79	40,26	0,42	0,40	146,60
21.11	0,451	13,6	50,71	40,76	0,42	0,40	14,90
22.11	0,803	22,3	76,95	40,98	0,42	0,40	24,00
23.11	0,802	25,2	72,95	41,17	0,42	0,40	24,00
Итого:	2,06	61,2	69,46	41,01	0,42	0,40	62,90
Итого:	10,18	529,5	39,60	39,22	0,42	0,40	596,4
		dT=		0,38			

*only 24.10.23
контракт 71*

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	596,4	0,0	0,0	0,0	147,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		10,18					
Показания интеграторов	На 24:00 23.10.2023	На 24:00 23.11.2023	Результат за период	На 07:31 24.11.2023			
Количество теплоты, Гкал	118,49	128,67	10,18	128,91			
Масса теплоносителя M1, т	3584,4	4113,9	529,5	4122,2			
Время наработки, ч	11995,4	12591,8	596,4	12599,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			147,6				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

