

#97475#

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 23.09.2024 по 23.10.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M	tП	tO	РП	РО	
23.09	---	---	19,27	18,96	0,31	0,31	18,40
24.09	---	---	---	---	---	---	---
25.09	---	---	---	---	---	---	---
26.09	---	---	---	---	---	---	---
27.09	---	---	---	---	---	---	---
28.09	---	---	---	---	---	---	---
29.09	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	19,27	18,96	0,31	0,31	18,40
30.09	---	---	---	---	---	---	---
01.10	---	---	---	---	---	---	---
02.10	---	---	---	---	---	---	---
03.10	---	---	---	---	---	---	---
04.10	0,135	3,4	66,53	26,50	0,41	0,31	9,70
05.10	0,316	8,4	68,00	30,44	0,43	0,31	24,00
06.10	0,414	11,9	68,29	33,50	0,43	0,31	24,00
Итого:	0,87	23,7	67,94	31,41	0,42	0,31	57,70
07.10	0,131	3,8	66,21	31,40	0,44	0,31	24,00
08.10	0,206	5,5	66,54	29,30	0,45	0,34	24,00
09.10	0,514	15,0	69,13	34,89	0,43	0,37	24,00
10.10	0,197	5,9	68,35	34,76	0,42	0,37	24,00
11.10	0,334	9,4	67,73	32,06	0,43	0,38	24,00
12.10	0,409	11,4	68,50	32,71	0,43	0,39	24,00
13.10	0,462	13,5	68,16	33,81	0,43	0,39	24,00
Итого:	2,25	64,4	68,15	33,17	0,43	0,36	168,00
14.10	0,467	13,5	68,84	34,36	0,43	0,39	24,00
15.10	0,455	13,2	69,00	34,46	0,43	0,39	24,00
16.10	0,421	12,0	68,65	33,64	0,42	0,39	24,00
17.10	0,433	12,3	68,60	33,27	0,42	0,39	24,00
18.10	0,476	13,8	69,07	34,53	0,42	0,39	24,00
19.10	0,477	13,8	69,10	34,57	0,43	0,39	24,00
20.10	0,439	12,5	68,89	33,82	0,43	0,39	24,00
Итого:	3,17	91,1	68,89	34,12	0,43	0,39	168,00
21.10	0,472	13,8	68,98	34,79	0,43	0,39	24,00
22.10	0,377	10,7	68,69	33,53	0,43	0,39	24,00
23.10	0,349	9,7	68,12	32,31	0,43	0,39	24,00
Итого:	1,20	34,3	68,64	33,69	0,43	0,39	72,00
Итого:	7,49	213,5	68,52	32,27	0,42	0,37	484,1
			dT=	36,25			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	484,1	0,0	0,0	0,0	259,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.уг.
		7,49					
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2024	На 24:00 23.10.2024	Результат за период	На 08:16 24.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	222,92	230,41	7,49	230,53			
Масса теплоносителя M1, т	6797,0	7010,6	213,5	7014,0			
Время наработки, ч	17295,3	17719,4	484,1	17727,7			
Время неработы Tнер = Tmax - Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				259,9			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.37

