

#206178#

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:	Кирова,25-27 УК УЮТ						
Система	1	Подача				Q = M(hП - hO)	

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 24.01.2026 по 18.02.2026**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Время наработки Тнар, ч
			П	Ю	
24.01	1,025	24,6	84,78	43,18	24,00
25.01	1,103	28,4	84,50	45,68	24,00
26.01	0,936	23,9	81,38	42,29	24,00
27.01	0,936	24,0	81,52	42,47	24,00
28.01	0,935	23,9	81,16	42,09	24,00
29.01	1,060	25,5	85,74	44,23	24,00
30.01	1,095	26,4	86,31	44,81	24,00
Итого:	7,09	176,7	83,71	43,61	168,00
31.01	1,142	27,1	87,24	45,12	24,00
01.02	1,298	32,4	88,06	48,01	24,00
02.02	1,330	32,1	89,83	48,49	24,00
03.02	1,319	31,8	90,06	48,64	24,00
04.02	1,308	31,8	89,98	48,83	24,00
05.02	1,214	30,7	87,78	48,31	24,00
06.02	0,909	22,2	83,74	42,84	24,00
Итого:	8,52	208,1	88,32	47,42	168,00
07.02	0,839	20,6	81,49	40,81	24,00
08.02	0,865	20,7	82,59	40,74	24,00
09.02	0,934	21,1	85,71	41,42	24,00
10.02	1,010	23,7	85,71	43,16	24,00
11.02	0,979	25,4	81,70	43,21	24,00
12.02	0,948	27,0	78,54	43,38	24,00
13.02	0,947	26,3	79,42	43,51	24,00
Итого:	6,52	164,8	81,99	42,44	168,00
14.02	0,886	21,9	82,78	42,43	24,00
15.02	0,972	22,1	87,08	43,23	24,00
16.02	1,028	22,7	89,34	44,07	24,00
17.02	1,037	23,4	88,17	43,90	24,00
18.02	0,913	21,8	83,99	42,15	24,00
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
Итого:	4,84	112,0	86,32	43,17	120,00
---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	---	---	0,00
Итого:	26,97	661,5	85,18	44,12	624,0
			dT=	41,06	

Общее время работы, ч	624,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	624,0	=	624,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	26,97						
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2026	На 24:00 18.02.2026	Результат за период	На 05:55 19.02.2026			
Количество теплоты, Гкал	413,80	440,77	26,97	440,98			
Масса теплоносителя M1, т	12177,6	12839,1	661,5	12844,4			
Время наработки, ч	27834,4	28458,4	624,0	28464,3			
Время неработы Тнер = Tmax - Tmin - Tdt - Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

S10X v4.49



Представитель теплосети

