

#97189#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1123253	1	32	0,075	30,0	---
Номер абонента:	Московский, 118-120 Бизнес Групп, ООО					
Адрес установки:						
Система	1	Подача	Q = M(hп - ho)			

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.09.2024 по 21.10.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Po	
21.09	---	---	19,74	19,50	---	---	24,00
22.09	---	---	19,72	19,48	---	---	24,00
23.09	---	---	19,67	19,45	---	---	24,00
24.09	---	---	19,63	19,41	---	---	24,00
25.09	---	---	19,61	19,42	---	---	24,00
26.09	---	---	19,63	19,38	---	---	24,00
27.09	---	---	19,65	19,46	---	---	24,00
Итого:	0,00	0,0	19,66	19,44	---	---	168,00
28.09	---	---	19,62	19,42	---	---	24,00
29.09	---	---	19,54	19,34	0,02	0,02	24,00
30.09	---	---	19,46	19,25	0,01	0,02	24,00
01.10	---	---	19,29	19,11	0,01	0,01	24,00
02.10	---	---	19,15	18,99	0,02	0,02	24,00
03.10	---	---	19,01	18,86	0,02	0,02	24,00
04.10	---	---	18,85	18,71	0,01	0,02	24,00
Итого:	0,00	0,0	19,27	19,10	0,02	0,02	168,00
05.10	---	---	18,76	18,62	0,01	0,01	24,00
06.10	---	---	18,66	18,53	0,01	0,01	24,00
07.10	---	---	18,59	18,45	---	0,01	24,00
08.10	---	---	18,50	18,37	---	0,01	24,00
09.10	---	---	18,45	18,32	0,01	0,01	24,00
10.10	---	---	18,45	18,32	0,02	0,02	24,00
11.10	---	---	18,56	18,43	0,02	0,02	24,00
Итого:	0,00	0,0	18,57	18,43	0,01	0,01	168,00
12.10	---	---	18,45	18,28	0,01	0,01	24,00
13.10	---	---	18,08	17,93	---	0,01	24,00
14.10	---	---	18,02	17,86	---	---	24,00
15.10	---	---	18,00	17,83	---	---	24,00
16.10	---	---	17,72	17,56	---	---	24,00
17.10	---	---	17,66	17,53	0,01	0,01	24,00
18.10	---	---	17,60	17,47	0,02	0,02	24,00
Итого:	0,00	0,0	17,93	17,78	0,01	0,01	168,00
19.10	---	---	17,52	17,38	0,02	0,02	24,00
20.10	---	---	17,44	17,30	0,01	0,01	24,00
21.10	---	---	17,46	17,30	0,01	0,01	24,00
Итого:	0,00	0,0	17,47	17,33	0,01	0,01	72,00
Итого:	0,00	0,0	18,73	18,56	0,01	0,01	744,0
			dТ = 0,17				

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		0,00					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2024		На 24:00 21.10.2024		Результат за период		На 15:47 22.10.2024
Количество теплоты, Гкал	200,60		200,60		0,00		200,60
Масса теплоносителя М1, т	8514,5		8514,5		0,0		8514,5
Время наработки, ч	32091,0		32835,0		744,0		32850,8
Время неработы (Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч)					0,0		

Представитель абонента _____
S10X v4.37
ЦЕЛЕН-Сервис
отчетное
И.И.Н. 3907045607
Российская Федерация
г. Калининград

Представитель теплосети _____
ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МПК «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 25 » 10 20 24