

#101241#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1551508
 Номер абонента:
 Адрес установки: 9 Апреля,60 БФУ
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 статистические данные
 с 21.10.2024 по 21.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mо	Mп-Mо		tп	tо	Pп	Pо	
				-	+					
21.10	---	---	---	---	---	69,10	41,54	0,90	0,51	24,00
22.10	---	---	---	---	---	68,54	38,98	0,90	0,51	24,00
23.10	---	---	---	---	---	68,85	40,54	0,90	0,51	24,00
24.10	---	---	---	---	---	68,88	42,09	0,90	0,51	24,00
25.10	---	---	---	---	---	69,09	44,75	0,90	0,51	24,00
26.10	---	---	---	---	---	69,00	43,07	0,90	0,51	24,00
27.10	---	---	---	---	---	68,70	41,87	0,90	0,51	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	68,88	41,83	0,90	0,51	168,00
28.10	---	---	---	---	---	68,73	41,51	0,90	0,51	24,00
29.10	---	---	---	---	---	68,65	40,71	0,90	0,51	24,00
30.10	---	---	---	---	---	68,85	40,49	0,90	0,51	24,00
31.10	---	---	---	---	---	68,75	41,58	0,90	0,51	24,00
01.11	---	---	---	---	---	68,62	39,87	0,90	0,51	24,00
02.11	---	---	---	---	---	69,26	44,07	0,90	0,51	24,00
03.11	0,125	4,9	---	---	4,9	69,30	44,12	0,90	0,51	24,00
Итого:	0,12	4,9	0,0	0,0	4,9	69,30	44,12	0,90	0,51	168,00
04.11	0,147	5,7	---	---	5,7	69,21	43,76	0,90	0,51	24,00
05.11	0,125	5,3	---	---	5,3	69,22	45,57	0,90	0,51	24,00
06.11	0,114	4,8	---	---	4,8	69,33	45,75	0,90	0,51	24,00
07.11	0,119	5,6	0,1	---	5,5	68,77	47,63	0,90	0,51	24,00
08.11	0,055	2,4	---	---	2,4	69,79	46,43	0,90	0,51	24,00
09.11	0,088	4,0	---	---	4,0	69,65	47,53	0,90	0,51	24,00
10.11	0,084	3,7	---	---	3,7	70,29	47,75	0,90	0,51	24,00
Итого:	0,73	31,5	0,1	0,0	31,3	69,38	46,20	0,90	0,51	168,00
11.11	0,092	3,8	---	---	3,8	74,50	50,31	0,90	0,51	24,00
12.11	0,162	6,5	---	---	6,5	74,91	50,16	0,90	0,51	24,00
13.11	0,120	5,0	---	---	5,0	74,84	50,71	0,90	0,51	24,00
14.11	---	---	---	---	---	71,08	47,12	0,90	0,51	24,00
15.11	---	---	---	---	---	69,53	45,15	0,90	0,51	24,00
16.11	---	---	3,0	3,0	---	69,18	44,20	0,90	0,51	24,00
17.11	---	---	6,5	6,5	---	69,43	45,75	0,90	0,51	24,00
Итого:	0,37	15,3	9,5	9,5	15,3	74,79	50,38	0,90	0,51	168,00
18.11	---	---	6,4	6,4	---	69,64	46,94	0,90	0,51	24,00
19.11	---	---	6,2	6,2	---	71,18	48,23	0,90	0,51	24,00
20.11	---	---	5,8	5,8	---	70,46	47,24	0,90	0,51	24,00
Итого:	0,00	0,0	18,4	18,4	0,0	70,43	47,47	0,90	0,51	72,00
Итого:	1,23	51,6	28,1	28,0	51,5	70,97	46,72	0,90	0,51	744,0
dT= 24,25										

*04.11.2024
 ОПС Э.И. Мей.*

Общее время работы теплосистемы, 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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		1,23					
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024	На 24:00 20.11.2024	Результат за период	На 16:00 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	164,15	165,38	1,23	165,38			
Расход теплоносителя Mп, т	7739,2	7790,9	51,6	7790,9			
Расход теплоносителя Mо, т	7642,6	7670,7	28,1	7687,6			
Время наработки, ч	1315,2	12059,2	744,0	12171,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

