

Тип теплосчётчика:
 Номер теплосчётчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104
 1648674
 ул. Комсомольская, д. 19
 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,145	58,0	---	---
2	50	0,170	68,0	---	---

$$Q = M1(h1 - h2)$$

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 20.04.23 по 30.04.23**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.04	1,379	236,6	234,9	---	1,8	43,23	37,48	0,90	0,50	24,00
21.04	1,205	236,1	234,6	---	1,6	41,29	36,26	0,90	0,50	24,00
22.04	1,134	235,5	233,9	---	1,6	40,19	35,45	0,90	0,50	24,00
23.04	1,124	236,0	234,4	---	1,6	40,20	35,52	0,90	0,50	24,00
24.04	0,585	137,1	136,1	---	1,0	39,77	35,59	0,90	0,50	24,00
25.04	---	---	---	---	---	22,52	21,72	0,90	0,50	24,00
26.04	---	---	---	---	---	20,97	20,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,43	1081,4	1073,9	0,0	7,6	41,04	36,10	0,90	0,50	168,00
27.04	---	---	---	---	---	20,38	19,40	0,90	0,50	24,00
28.04	---	---	---	---	---	19,80	18,95	0,90	0,50	24,00
29.04	---	---	---	---	---	19,33	18,52	0,90	0,50	24,00
30.04	---	---	---	---	---	19,19	18,35	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	19,68	18,81	0,90	0,50	96,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	5,43	1081,4	1073,9	0,0	7,6	41,04	36,10	0,90	0,50	264,0

$$dT = 4,94$$

Общее время работы теплосистемы, ч	264,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	264,0	=	264,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Количество тепла, Гкал	Q = 5,43	=	Q т/с + Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 19.04.23	На 24:00 30.04.23	Результат за период На 15:00 10.05.2023
Количество теплоты, Гкал	3530,41	3535,84	5,43 3535,84
Расход теплоносителя M1, т	308946,3	310027,7	1081,4 310027,7
Расход теплоносителя M2, т	303239,9	304313,8	1073,9 304313,8
Время наработки, ч	32996,9	33260,9	264,0 33492,1
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____