

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1648674
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система 1

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 19.02.23 по 21.03.23**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
19.02	3,785	303,2	300,9	---	2,3	65,17	52,76	0,90	0,50	24,00	
20.02	4,275	303,4	301,2	---	2,3	70,33	56,33	0,90	0,50	24,00	
21.02	3,953	304,3	301,9	---	2,3	68,53	55,63	0,90	0,50	24,00	
22.02	2,872	304,9	302,6	---	2,3	57,08	47,74	0,90	0,50	24,00	
23.02	3,286	304,6	302,2	---	2,5	61,26	50,56	0,90	0,50	24,00	
24.02	3,397	304,1	301,7	---	2,4	61,96	50,87	0,90	0,50	24,00	
25.02	3,399	306,0	303,7	---	2,3	61,72	50,70	0,90	0,50	24,00	
Итого:	24,97	2130,5	2114,1	0,0	16,4	63,71	52,08	0,90	0,50	168,00	
26.02	3,265	304,7	302,4	---	2,4	60,86	50,23	0,90	0,50	24,00	
27.02	3,041	304,5	302,1	---	2,3	58,76	48,85	0,90	0,50	24,00	
28.02	2,820	306,6	304,3	---	2,3	56,60	47,48	0,90	0,50	24,00	
01.03	2,818	303,8	301,6	---	2,2	56,30	47,10	0,90	0,50	24,00	
02.03	2,967	306,0	303,5	---	2,4	57,88	48,26	0,90	0,50	24,00	
03.03	2,975	306,2	304,0	---	2,2	57,73	48,10	0,90	0,50	24,00	
04.03	2,810	307,7	305,6	---	2,1	56,42	47,37	0,90	0,50	24,00	
Итого:	20,70	2139,5	2123,5	0,0	16,0	57,79	48,20	0,90	0,50	168,00	
05.03	2,724	308,1	305,9	---	2,2	55,72	46,96	0,90	0,50	24,00	
06.03	2,730	306,7	304,4	---	2,2	55,66	46,83	0,90	0,50	24,00	
07.03	2,741	307,0	304,7	---	2,3	55,86	47,01	0,90	0,50	24,00	
08.03	2,722	306,0	303,8	---	2,2	55,38	46,57	0,90	0,50	24,00	
09.03	2,627	308,4	306,4	---	2,0	54,67	46,23	0,90	0,50	24,00	
10.03	2,508	306,4	304,4	---	2,0	53,64	45,53	0,90	0,50	24,00	
11.03	2,532	305,8	303,7	---	2,1	53,98	45,78	0,90	0,50	24,00	
Итого:	18,58	2148,3	2133,3	0,0	15,1	54,99	46,42	0,90	0,50	168,00	
12.03	2,524	306,3	304,0	---	2,3	53,88	45,71	0,90	0,50	24,00	
13.03	2,440	306,2	304,0	---	2,2	53,24	45,34	0,90	0,50	24,00	
14.03	2,354	308,9	306,7	---	2,2	52,00	44,46	0,90	0,50	24,00	
15.03	2,372	309,7	307,5	---	2,2	51,84	44,26	0,90	0,50	24,00	
16.03	2,337	308,4	306,2	---	2,2	51,95	44,45	0,90	0,50	24,00	
17.03	2,319	310,3	308,2	---	2,1	52,29	44,90	0,90	0,50	24,00	
18.03	2,336	309,8	307,7	---	2,1	52,56	45,10	0,90	0,50	24,00	
Итого:	16,68	2159,6	2144,3	0,0	15,3	52,53	44,89	0,90	0,50	168,00	
19.03	2,491	308,3	306,1	---	2,2	54,01	46,00	0,90	0,50	24,00	
20.03	2,512	308,1	305,9	---	2,2	54,00	45,93	0,90	0,50	24,00	
21.03	2,481	310,3	308,3	---	2,1	53,91	46,00	0,90	0,50	24,00	
Итого:	7,48	926,7	920,3	0,0	6,4	53,97	45,98	0,90	0,50	72,00	
Итого:	88,41	9504,6	9435,4	0,0	69,2	56,92	47,70	0,90	0,50	744,0	
dT=							9,22				

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.
		88,41	
Показания интеграторов	На 24:00 18.02.23	На 24:00 21.03.23	Результат за период На 09:00 23.03.2023
Количество теплоты, Гкал	3395,63	3484,04	88,41 3487,22
Расход теплоносителя M1, т	291913,8	301418,4	9504,6 301849,5
Расход теплоносителя M2, т	286328,9	295764,3	9435,4 296192,6
Время наработки, ч	31556,9	32300,9	744,0 32334,2
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____