

#78783#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552051

Номер абонента:

Адрес установки:

Автомобильная, 15

Система

1

Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

ООО Мастер

 $Q = M1(h1 - h2)$ 

## Ведомость учёта параметров теплоснабжения.

## Среднесуточные статистические данные

с 23.03.2024 по 23.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	8,251	285,6	293,3	7,6	---	71,59	43,02	1,61	0,01	24,00
24.03	8,844	311,7	319,2	7,5	---	71,95	43,90	1,61	0,01	24,00
25.03	8,052	281,5	289,0	7,5	---	71,95	43,67	1,61	0,01	24,00
26.03	7,576	259,7	267,3	7,6	---	71,64	42,78	1,61	0,01	24,00
27.03	6,760	235,2	242,7	7,5	---	71,28	42,86	1,61	0,01	24,00
28.03	6,137	211,3	218,9	7,6	---	70,98	42,26	1,61	0,01	24,00
29.03	6,372	216,0	223,7	7,7	---	71,21	42,02	1,61	0,01	24,00
Итого:	51,99	1801,1	1854,0	52,9	0,0	71,56	43,01	1,61	0,01	168,00
30.03	5,214	184,2	191,7	7,5	---	70,55	42,57	1,61	0,01	24,00
31.03	4,459	164,8	172,2	7,4	---	70,11	43,38	1,61	0,01	24,00
01.04	4,247	159,9	167,2	7,3	---	70,02	43,78	1,61	0,01	24,00
02.04	6,394	217,1	224,7	7,7	---	71,18	42,04	1,61	0,01	24,00
03.04	9,336	342,5	349,8	7,4	---	72,28	45,34	1,61	0,01	24,00
04.04	8,754	312,6	320,0	7,4	---	72,24	44,56	1,61	0,01	24,00
05.04	6,450	217,6	225,1	7,6	---	71,17	41,85	1,61	0,01	24,00
Итого:	44,85	1598,7	1650,9	52,2	0,0	71,32	43,59	1,61	0,01	168,00
06.04	6,335	211,6	219,1	7,5	---	71,07	41,45	1,61	0,01	24,00
07.04	5,586	195,8	203,2	7,4	---	71,00	42,79	1,61	0,01	24,00
08.04	4,807	173,9	181,2	7,3	---	70,58	43,26	1,61	0,01	24,00
09.04	3,808	147,0	154,2	7,2	---	70,15	44,57	1,61	0,01	24,00
10.04	3,838	152,7	160,0	7,3	---	69,62	44,80	1,61	0,01	24,00
11.04	2,677	129,7	136,9	7,2	---	69,21	48,90	1,61	0,01	24,00
12.04	2,661	132,4	139,6	7,2	---	69,15	49,37	1,61	0,01	24,00
Итого:	29,71	1143,2	1194,2	51,0	0,0	70,24	44,57	1,61	0,01	168,00
13.04	2,737	141,4	148,7	7,2	---	68,63	49,60	1,61	0,01	24,00
14.04	2,878	159,4	166,7	7,3	---	67,80	50,07	1,61	0,01	24,00
15.04	2,756	156,7	164,0	7,3	---	67,77	50,51	1,61	0,01	24,00
16.04	2,840	157,0	164,3	7,3	---	67,80	50,03	1,61	0,01	24,00
17.04	2,774	154,2	161,5	7,3	---	68,01	50,34	1,61	0,01	24,00
18.04	6,382	252,6	259,9	7,3	---	70,23	45,29	1,61	0,01	24,00
19.04	8,592	317,5	324,5	7,0	---	71,15	44,41	1,61	0,01	24,00
Итого:	28,96	1338,9	1389,7	50,8	0,0	69,16	47,85	1,61	0,01	168,00
20.04	9,014	332,7	339,4	6,8	---	71,23	44,45	1,61	0,01	24,00
21.04	9,067	339,1	346,0	6,9	---	71,27	44,86	1,61	0,01	24,00
22.04	9,319	353,9	360,7	6,8	---	71,48	45,47	1,61	0,01	24,00
Итого:	27,40	1025,7	1046,2	20,5	0,0	71,33	44,94	1,61	0,01	72,00
Итого:	182,92	6907,5	7135,0	227,4	0,0	70,79	44,64	1,61	0,01	744,0
						dT=	26,15			

dT= 26,15

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтехн, 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.
		182,92					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период		На 22:00 25.04.2024		
Количество теплоты, Гкал	3229,81	3412,73	182,92		3437,06		
Расход теплоносителя M1, т	161641,2	168548,8	6907,5		169456,2		
Расход теплоносителя M2, т	164818,0	171953,0	7135,0		172880,8		
Время наработки, ч	11319,4	12063,1	744,0		12133,4		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтехн, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

