

#130208#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1553272

Номер абонента:

Адрес установки:

Дрожжевая, 16-16в ООО Мастер

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.04.2025 по 23.05.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	0,777	111,0	105,9	---	5,1	72,31	65,39	0,90	0,50	24,00
24.04	0,764	113,5	108,4	---	5,1	72,28	65,63	0,90	0,50	24,00
25.04	0,767	117,4	112,0	---	5,3	72,21	65,76	0,90	0,50	24,00
26.04	0,761	118,8	113,3	---	5,5	72,20	65,88	0,90	0,50	24,00
27.04	0,748	118,7	113,1	---	5,6	72,40	66,18	0,90	0,50	24,00
28.04	0,780	125,1	119,3	---	5,7	72,30	66,14	0,90	0,50	24,00
29.04	0,730	118,4	112,9	---	5,5	72,45	66,38	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,33	822,8	785,0	0,0	37,7	72,31	65,92	0,90	0,50	168,00
30.04	0,719	119,3	113,9	---	5,5	72,41	66,46	0,90	0,50	24,00
01.05	0,781	125,4	119,6	---	5,7	72,38	66,23	0,90	0,50	24,00
02.05	0,715	120,5	115,1	---	5,3	72,39	66,54	0,90	0,50	24,00
03.05	0,723	122,1	116,7	---	5,4	72,53	66,69	0,90	0,50	24,00
04.05	0,756	131,9	126,1	---	5,9	72,44	66,79	0,90	0,50	24,00
05.05	0,740	129,3	123,3	---	6,0	72,40	66,76	0,90	0,50	24,00
06.05	0,698	126,6	120,8	---	5,8	72,43	67,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,13	875,1	835,5	0,0	39,6	72,43	66,64	0,90	0,50	168,00
07.05	0,777	142,0	135,4	---	6,6	72,18	66,79	0,90	0,50	24,00
08.05	0,749	141,0	134,4	---	6,5	72,21	66,98	0,90	0,50	24,00
09.05	0,703	135,7	129,3	---	6,3	72,29	67,19	0,90	0,50	24,00
10.05	0,781	146,7	140,0	---	6,7	72,34	67,09	0,90	0,50	24,00
11.05	0,750	145,3	138,6	---	6,7	72,23	67,15	0,90	0,50	24,00
12.05	0,788	150,6	143,6	---	7,0	72,61	67,45	0,90	0,50	24,00
13.05	0,766	150,0	143,3	---	6,6	72,50	67,47	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,31	1011,1	964,7	0,0	46,4	72,34	67,16	0,90	0,50	168,00
14.05	0,758	149,3	142,7	---	6,6	72,56	67,56	0,90	0,50	24,00
15.05	0,721	146,4	139,7	---	6,6	72,79	67,94	0,90	0,50	24,00
16.05	0,820	169,9	162,2	---	7,7	72,92	68,17	0,90	0,50	24,00
17.05	0,735	160,5	153,1	---	7,4	72,77	68,27	0,90	0,50	24,00
18.05	0,742	168,5	160,7	---	7,8	72,60	68,28	0,90	0,50	24,00
19.05	0,718	168,2	160,5	---	7,6	72,54	68,36	0,90	0,50	23,94
20.05	0,737	176,5	168,6	---	8,0	72,28	68,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,23	1139,2	1087,5	0,0	51,7	72,63	68,12	0,90	0,50	167,94
21.05	0,696	183,1	174,8	---	8,3	72,46	68,74	0,90	0,50	23,99
22.05	0,734	195,1	186,4	---	8,7	72,78	69,10	0,90	0,50	23,92
23.05	0,707	194,5	185,9	---	8,6	72,82	69,27	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,14	572,7	547,0	0,0	25,7	72,69	69,04	0,90	0,50	71,91
Итого:	23,14	4421,0	4219,8	0,0	201,1	72,47	67,32	0,90	0,50	743,9
						dT=	5,15			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	743,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		23,14					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2025	На 24:00 23.05.2025	Результат за период		На 20:00 27.05.2025		
Количество теплоты, Гкал	570,74	593,89	23,14		596,42		
Расход теплоносителя M1, т	48431,2	52852,1	4421,0		53607,0		
Расход теплоносителя M2, т	46616,6	50836,5	4219,8		51558,1		
Время наработки, ч	7678,5	8422,4	743,9		8514,8		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,1				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

