

#115595#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552614	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,164-172	ООО Мастер				
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	10,277	480,5	483,5	3,0	---	79,50	58,21	0,90	0,50	24,00
24.01	9,421	396,0	398,0	2,0	---	78,99	55,30	0,90	0,50	24,00
25.01	8,713	340,8	342,2	1,4	---	79,22	53,75	0,90	0,50	24,00
26.01	8,735	340,0	341,5	1,5	---	79,01	53,41	0,90	0,50	24,00
27.01	7,968	293,9	295,0	1,1	---	79,01	52,00	0,90	0,50	24,00
28.01	7,454	266,3	267,3	1,0	---	79,02	51,13	0,90	0,50	24,00
29.01	7,676	278,0	279,1	1,0	---	79,05	51,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	60,24	2395,6	2406,7	11,1	0,0	79,14	54,09	0,90	0,50	168,00
30.01	7,826	284,3	285,3	1,1	---	78,94	51,51	0,90	0,50	24,00
31.01	8,897	349,8	351,3	1,5	---	79,18	53,84	0,90	0,50	24,00
01.02	9,649	408,7	410,8	2,1	---	79,13	55,62	0,90	0,50	24,00
02.02	10,034	437,8	440,2	2,4	---	79,15	56,32	0,90	0,50	24,00
03.02	10,161	462,2	464,9	2,7	---	79,22	57,34	0,90	0,50	24,00
04.02	9,480	390,4	392,2	1,9	---	79,26	55,07	0,90	0,50	24,00
05.02	9,781	414,2	416,4	2,2	---	79,29	55,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	65,83	2747,2	2761,1	13,9	0,0	79,18	55,31	0,90	0,50	168,00
06.02	9,180	366,5	368,2	1,6	---	79,10	54,15	0,90	0,50	24,00
07.02	9,887	424,6	426,9	2,3	---	79,15	55,96	0,90	0,50	24,00
08.02	10,421	463,8	466,5	2,7	---	79,79	57,42	0,90	0,50	24,00
09.02	10,843	457,2	459,8	2,6	---	81,57	57,95	0,90	0,50	24,00
10.02	11,056	446,0	448,5	2,5	---	83,31	58,62	0,90	0,50	24,00
11.02	11,056	433,4	435,8	2,4	---	83,50	58,09	0,90	0,50	24,00
12.02	10,913	434,6	436,8	2,3	---	82,95	57,94	0,90	0,50	24,00
Итого:	73,36	3026,1	3042,6	16,4	0,0	81,39	57,25	0,90	0,50	168,00
13.02	10,805	446,8	449,2	2,4	---	82,23	58,15	0,90	0,50	24,00
14.02	10,486	446,3	448,6	2,3	---	80,95	57,56	0,90	0,50	24,00
15.02	10,785	468,0	470,7	2,7	---	81,44	58,49	0,90	0,50	24,00
16.02	10,799	457,4	460,1	2,6	---	82,22	58,71	0,90	0,50	24,00
17.02	10,664	461,6	464,3	2,7	---	81,11	58,11	0,90	0,50	24,00
18.02	10,212	445,5	448,1	2,5	---	79,75	56,93	0,90	0,50	24,00
19.02	10,112	442,8	444,3	1,5	---	79,51	56,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	73,86	3168,5	3185,3	16,8	0,0	81,04	57,83	0,90	0,50	168,00
20.02	10,467	423,8	426,2	2,4	---	82,14	57,54	0,90	0,50	24,00
21.02	10,470	454,1	456,8	2,7	---	80,76	57,80	0,90	0,50	24,00
22.02	10,291	475,9	478,9	3,0	---	79,28	57,75	0,90	0,50	24,00
Итого:	31,23	1353,8	1361,8	8,0	0,0	80,67	57,70	0,90	0,50	72,00
Итого:	304,52	12691,2	12757,4	66,2	0,0	80,32	56,43	0,90	0,50	744,0
						dT=	23,89			

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		304,52					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 09:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	1629,16	1933,68	304,52	1975,64			
Расход теплоносителя M1, т	71573,5	84264,7	12691,2	86181,9			
Расход теплоносителя M2, т	71679,4	84436,9	12757,4	86365,3			
Время наработки, ч	8241,8	8985,8	744,0	9091,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

