

#101894#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1553287	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Дрожжевая,18-18в	ООО Мастер				
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.10.2024 по 23.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	1,846	70,6	68,8	---	1,8	71,41	45,35	0,90	0,50	24,00
24.10	2,021	77,6	75,7	---	2,0	71,51	45,56	0,90	0,50	24,00
25.10	2,340	95,7	93,1	---	2,6	72,08	47,72	0,90	0,50	24,00
26.10	2,108	83,2	80,9	---	2,3	71,83	46,58	0,90	0,50	24,00
27.10	2,026	76,2	74,2	---	2,0	71,74	45,24	0,90	0,50	24,00
28.10	1,950	74,0	72,1	---	1,9	71,48	45,22	0,90	0,50	24,00
29.10	1,826	70,4	68,7	---	1,8	71,54	45,70	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,12	547,8	533,5	0,0	14,3	71,68	45,99	0,90	0,50	168,00
30.10	1,901	113,1	108,9	---	4,2	63,88	47,16	0,90	0,50	24,00
31.10	2,007	77,4	75,3	---	2,1	71,51	45,66	0,90	0,50	24,00
01.11	1,910	73,1	71,2	---	1,8	71,51	45,45	0,90	0,50	24,00
02.11	2,552	105,5	102,4	---	3,0	72,14	48,03	0,90	0,50	24,00
03.11	2,557	106,3	103,2	---	3,1	72,34	48,39	0,90	0,50	24,00
04.11	2,390	94,0	91,5	---	2,6	72,18	46,85	0,90	0,50	24,00
05.11	2,681	116,3	112,8	---	3,5	72,56	49,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,00	685,8	665,4	0,0	20,4	70,75	47,50	0,90	0,50	168,00
06.11	2,880	129,7	125,7	---	4,0	72,63	50,51	0,90	0,50	24,00
07.11	2,933	134,4	130,4	---	4,1	72,73	51,01	0,90	0,50	24,00
08.11	2,529	106,1	103,2	---	3,0	72,32	48,58	0,90	0,50	24,00
09.11	2,840	126,3	122,6	---	3,7	72,45	50,04	0,90	0,50	24,00
10.11	3,017	141,4	137,0	---	4,4	72,53	51,28	0,90	0,50	24,00
11.11	3,359	174,0	168,0	---	6,0	74,37	55,15	0,90	0,50	24,00
12.11	3,367	173,7	167,7	---	6,0	74,90	55,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	20,93	985,7	954,6	0,0	31,1	73,28	52,14	0,90	0,50	168,00
13.11	3,308	171,4	165,6	---	5,8	74,78	55,57	0,90	0,50	24,00
14.11	3,112	159,0	153,8	---	5,1	73,25	53,76	0,90	0,50	24,00
15.11	2,859	135,0	131,0	---	4,1	72,75	51,67	0,90	0,50	24,00
16.11	2,627	111,5	108,4	---	3,1	72,33	48,85	0,90	0,50	24,00
17.11	2,900	129,5	125,7	---	3,7	72,49	50,17	0,90	0,50	24,00
18.11	3,064	152,8	147,8	---	5,0	73,02	53,05	0,90	0,50	24,00
19.11	3,468	218,2	210,1	---	8,1	73,21	57,40	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,34	1077,3	1042,4	0,0	34,9	73,20	53,48	0,90	0,50	168,00
20.11	3,284	165,8	160,6	---	5,2	74,93	55,21	0,90	0,50	24,00
21.11	3,763	242,4	233,2	---	9,2	76,22	60,78	0,90	0,50	24,00
22.11	3,736	251,3	241,6	---	9,7	75,59	60,81	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,78	659,5	635,4	0,0	24,1	75,66	59,39	0,90	0,50	72,00
Итого:	83,16	3956,0	3831,3	0,0	124,7	72,99	52,04	0,90	0,50	744,0
						dT=	20,95			

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.
		83,16					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период	На 08:00 28.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	81,93	165,09	83,16	181,83			
Расход теплоносителя M1, т	4382,2	8338,3	3956,0	9196,1			
Расход теплоносителя M2, т	4248,0	8079,3	3831,3	8909,4			
Время наработки, ч	2721,8	3465,8	744,0	3594,3			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

