

#107908#

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	Р-Подача		Q = M1(h1 - h2)		

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.11.2024 по 23.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	9,780	478,1	479,6	1,6	---	76,54	56,18	0,90	0,50	24,00
24.11	9,973	508,9	510,8	1,9	---	76,55	57,04	0,90	0,50	24,00
25.11	7,936	326,3	326,7	0,3	---	76,50	52,28	0,90	0,50	24,00
26.11	7,662	295,8	296,1	0,4	---	76,43	50,62	0,90	0,50	24,00
27.11	8,459	353,1	353,8	0,6	---	76,28	52,42	0,90	0,50	24,00
28.11	8,996	405,9	406,9	1,0	---	76,38	54,31	0,90	0,50	24,00
29.11	8,946	399,7	400,6	1,0	---	76,41	54,11	0,90	0,50	24,00
Итого:	61,75	2767,8	2774,6	6,8	0,0	76,45	54,23	0,90	0,50	168,00
30.11	9,021	403,0	404,1	1,1	---	76,11	53,82	0,90	0,50	24,00
01.12	9,458	445,7	447,2	1,5	---	76,38	55,25	0,90	0,50	24,00
02.12	9,198	429,9	431,2	1,3	---	76,67	55,37	0,90	0,50	24,00
03.12	8,292	339,6	340,4	0,8	---	76,60	52,28	0,90	0,50	24,00
04.12	9,634	475,3	476,9	1,5	---	76,24	56,07	0,90	0,50	24,00
05.12	9,330	454,2	455,6	1,4	---	76,15	55,70	0,90	0,50	24,00
06.12	9,728	498,8	500,7	1,9	---	76,30	56,89	0,90	0,50	24,00
Итого:	64,66	3046,7	3056,1	9,4	0,0	76,34	55,21	0,90	0,50	168,00
07.12	10,152	535,5	537,8	2,3	---	76,97	58,11	0,90	0,50	24,00
08.12	10,099	520,8	523,0	2,1	---	76,64	57,34	0,90	0,50	24,00
09.12	9,965	511,2	513,3	2,1	---	76,41	57,01	0,90	0,50	24,00
10.12	10,317	504,4	506,5	2,1	---	78,39	58,03	0,90	0,50	24,00
11.12	9,780	431,4	432,7	1,3	---	79,43	56,85	0,90	0,50	24,00
12.12	9,847	432,0	433,3	1,3	---	79,33	56,63	0,90	0,50	24,00
13.12	10,439	465,5	467,1	1,6	---	80,46	58,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	70,60	3400,9	3413,7	12,8	0,0	78,14	57,47	0,90	0,50	168,00
14.12	10,822	496,8	498,5	1,8	---	80,83	59,14	0,90	0,50	24,00
15.12	9,986	436,5	437,4	0,8	---	79,20	56,42	0,90	0,50	24,00
16.12	8,423	308,0	308,2	0,1	---	79,17	51,92	0,90	0,50	24,00
17.12	8,673	324,4	324,7	0,2	---	79,06	52,42	0,90	0,50	24,00
18.12	8,539	322,3	322,5	0,2	---	79,14	52,74	0,90	0,50	24,00
19.12	7,354	256,1	256,2	0,1	---	79,08	50,46	0,90	0,50	24,00
20.12	8,650	325,3	325,5	0,2	---	79,04	52,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	62,45	2469,5	2473,0	3,5	0,0	79,46	54,27	0,90	0,50	168,00
21.12	9,655	405,4	405,9	0,5	---	79,22	55,50	0,90	0,50	24,00
22.12	8,909	343,3	343,4	0,1	---	79,32	53,46	0,90	0,50	24,00
23.12	8,743	331,6	331,8	0,2	---	79,28	53,01	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,31	1080,3	1081,1	0,8	0,0	79,27	54,09	0,90	0,50	72,00
Итого:	286,77	12765,1	12798,4	33,3	0,0	77,69	55,33	0,90	0,50	744,0

dT= 22,36

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Ttex, 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.
	286,77						
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период		На 16:00 24.12.2024		
Количество теплоты, Гкал	1048,68	1335,35	286,77		1341,92		
Расход теплоносителя M1, т	46122,4	58887,6	12765,1		59166,9		
Расход теплоносителя M2, т	46143,3	58941,7	12798,4		59221,8		
Время наработки, ч	6777,8	7521,8	744,0		7538,5		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Ttex, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

