

#108210#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552051	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Автомобильная,15 ООО МАСТЕР					
Система	1	P-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	10,326	388,0	395,8	7,8	---	74,30	48,01	1,61	0,01	24,00
24.11	10,291	374,9	382,8	7,9	---	74,23	47,10	1,61	0,01	24,00
25.11	8,093	272,6	280,0	7,4	---	73,68	44,31	1,61	0,01	24,00
26.11	7,793	257,0	264,4	7,4	---	73,49	43,48	1,61	0,01	24,00
27.11	8,552	292,5	300,2	7,7	---	73,58	44,66	1,61	0,01	24,00
28.11	8,790	294,7	302,5	7,8	---	74,12	44,62	1,61	0,01	24,00
29.11	8,591	290,5	298,2	7,8	---	73,93	44,68	1,61	0,01	24,00
Итого:	62,44	2170,1	2223,9	53,7	0,0	73,94	45,49	1,61	0,01	168,00
30.11	5,915	209,3	213,7	4,4	---	72,29	44,35	1,61	0,01	24,00
01.12	9,591	344,4	350,0	5,6	---	73,46	45,93	1,61	0,01	24,00
02.12	9,620	339,9	345,4	5,5	---	73,77	45,79	1,61	0,01	24,00
03.12*	8,350	284,8	290,9	6,1	---	73,48	44,48	1,61	0,01	24,00
04.12	6,217	228,3	231,9	3,6	---	71,42	44,59	1,61	0,01	24,00
05.12	9,678	379,2	383,8	4,5	---	71,66	46,46	1,61	0,01	24,00
06.12	7,648	298,3	301,3	3,0	---	71,81	46,50	1,61	0,01	24,00
Итого:	57,02	2084,3	2117,0	32,8	0,0	72,61	45,58	1,61	0,01	168,00
07.12	10,572	395,2	399,9	4,7	---	73,70	47,27	1,61	0,01	24,00
08.12	10,031	364,1	369,0	4,9	---	73,48	46,26	1,61	0,01	24,00
09.12	10,069	368,1	373,3	5,1	---	73,43	46,41	1,61	0,01	24,00
10.12	7,997	278,5	283,3	4,9	---	74,28	46,03	1,61	0,01	24,00
11.12	9,969	317,2	321,8	4,6	---	76,41	45,31	1,61	0,01	24,00
12.12	9,842	316,2	320,7	4,6	---	76,17	45,37	1,61	0,01	24,00
13.12	10,820	354,0	358,2	4,2	---	77,42	47,19	1,61	0,01	24,00
Итого:	69,30	2393,2	2426,2	33,0	0,0	74,93	46,32	1,61	0,01	168,00
14.12	10,959	355,8	359,7	3,9	---	77,92	47,45	1,61	0,01	24,00
15.12	9,993	321,3	325,4	4,2	---	76,17	45,39	1,61	0,01	24,00
16.12	8,319	255,8	260,6	4,9	---	75,44	43,24	1,61	0,01	24,00
17.12	8,546	268,0	272,8	4,8	---	75,11	43,55	1,61	0,01	24,00
18.12	8,666	269,7	274,5	4,7	---	75,70	43,90	1,61	0,01	24,00
19.12	7,191	219,1	224,3	5,2	---	75,16	42,66	1,61	0,01	24,00
20.12	8,542	265,7	270,5	4,8	---	75,60	43,77	1,61	0,01	24,00
Итого:	62,22	1955,3	1987,9	32,5	0,0	75,99	44,50	1,61	0,01	168,00
21.12	9,545	306,7	311,0	4,3	---	76,14	45,35	1,61	0,01	24,00
22.12	9,196	286,0	290,6	4,6	---	76,09	44,27	1,61	0,01	24,00
23.12	9,085	284,5	289,0	4,6	---	76,14	44,53	1,61	0,01	24,00
Итого:	27,83	877,2	890,7	13,5	0,0	76,12	44,73	1,61	0,01	72,00
Итого:	278,79	9480,1	9645,6	165,5	0,0	74,52	45,44	1,61	0,01	744,0
						dT=		29,08		

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.
		278,79					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период		На 19:00 25.12.2024		
Количество теплоты, Гкал	4130,08	4408,87	278,79		4425,83		
Расход теплоносителя M1, т	204176,0	213656,2	9480,1		214199,3		
Расход теплоносителя M2, т	208960,9	218606,5	9645,6		219157,5		
Время наработки, ч	17196,8	17940,8	744,0		17984,0		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

