

#92485#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, лимп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552627	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,62	УК Мастер				
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.07.2024 по 23.08.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.07	0,756	71,8	74,6	2,7	---	70,98	60,54	0,90	0,50	24,00
24.07	0,793	81,6	84,5	2,9	---	70,97	61,33	0,90	0,50	24,00
25.07	0,798	83,0	85,9	2,9	---	71,20	61,67	0,90	0,50	24,00
26.07	0,774	81,8	84,6	2,8	---	71,48	62,11	0,90	0,50	24,00
27.07	0,773	80,3	83,1	2,7	---	71,24	61,70	0,90	0,50	24,00
28.07	0,781	77,5	80,2	2,7	---	71,17	61,17	0,90	0,50	24,00
29.07	0,811	77,9	80,6	2,7	---	71,32	60,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,49	554,0	573,4	19,3	0,0	71,20	61,38	0,90	0,50	168,00
30.07	0,838	79,1	81,9	2,7	---	71,11	60,61	0,90	0,50	24,00
31.07	0,828	78,3	81,1	2,7	---	71,01	60,52	0,90	0,50	24,00
01.08	0,808	80,1	82,8	2,7	---	71,10	61,09	0,90	0,50	24,00
02.08	0,752	67,2	69,8	2,6	---	71,20	60,09	0,90	0,50	24,00
03.08	0,874	79,8	82,5	2,6	---	71,33	60,47	0,90	0,50	24,00
04.08	0,799	69,5	72,0	2,5	---	71,18	59,76	0,90	0,50	24,00
05.08	0,806	71,0	73,5	2,5	---	71,16	59,89	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,71	525,0	543,4	18,4	0,0	71,15	60,37	0,90	0,50	168,00
06.08	0,828	80,1	82,6	2,5	---	71,11	60,86	0,90	0,50	24,00
07.08	0,824	79,1	81,7	2,6	---	70,89	60,56	0,90	0,50	24,00
08.08	0,820	79,8	82,4	2,5	---	70,99	60,80	0,90	0,50	24,00
09.08	0,807	80,2	82,7	2,5	---	71,08	61,11	0,90	0,50	24,00
10.08	0,833	81,6	84,1	2,5	---	71,18	61,05	0,90	0,50	24,00
11.08	0,841	79,3	81,7	2,5	---	71,13	60,60	0,90	0,50	24,00
12.08	0,844	79,1	81,5	2,4	---	70,95	60,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,80	559,2	576,7	17,5	0,0	71,05	60,76	0,90	0,50	168,00
13.08	0,829	80,2	82,6	2,4	---	71,00	60,76	0,90	0,50	24,00
14.08	0,832	82,6	84,9	2,3	---	71,32	61,33	0,90	0,50	24,00
15.08	0,826	81,8	84,1	2,3	---	71,25	61,25	0,90	0,50	24,00
16.08	0,823	82,3	84,6	2,3	---	71,30	61,39	0,90	0,50	24,00
17.08	0,834	82,7	84,9	2,3	---	71,14	61,14	0,90	0,50	24,00
18.08	0,848	81,9	84,1	2,2	---	71,28	61,01	0,90	0,50	24,00
19.08	0,791	83,5	85,7	2,2	---	71,22	61,83	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,78	575,1	591,0	15,9	0,0	71,22	61,25	0,90	0,50	168,00
20.08	0,812	82,2	84,3	2,2	---	71,19	61,39	0,90	0,50	24,00
21.08	0,800	82,6	84,7	2,1	---	71,10	61,49	0,90	0,50	24,00
22.08	0,786	80,9	82,9	2,0	---	71,14	61,50	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,40	245,6	251,9	6,3	0,0	71,14	61,46	0,90	0,50	72,00
Итого:	25,17	2458,9	2536,4	77,4	0,0	71,15	61,00	0,90	0,50	744,0
						dT=	10,15			

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.
	25,17						
Показания интеграторов	На 24:00 22.07.2024	На 24:00 22.08.2024	Результат за период	На 15:00 29.08.2024			
Количество теплоты, Гкал	376,99	402,16	25,17	407,66			
Расход теплоносителя M1, т	17164,6	19623,5	2458,9	20165,7			
Расход теплоносителя M2, т	17659,6	20196,0	2536,4	20751,1			
Время наработки, ч	3994,2	4738,2	744,0	4897,9			
Время наработки Tнар = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента Для «ШЕЛЕН-Сервис»
 TSTAT v5.26
 отчетов
 ООО «ШЕЛЕН-Сервис»
 ИНН 3907045897
 Российская Федерация, Калининград

Представитель теплосети _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
 « 29 » 08 20 2024