

#32576#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-106	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1240001	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Дзержинского,73	ИП Федоренко				
Система	1	Р-Подача				

Q = Mп(нп - ho)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 21.09.2023 по 21.10.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
21.09	---	---	---	---	---	23,39	22,77	0,90	0,50	24,00
22.09	---	---	---	---	---	23,71	23,23	0,90	0,50	24,00
23.09	---	---	---	---	---	23,54	23,07	0,90	0,50	24,00
24.09	---	---	---	---	---	22,99	22,40	0,90	0,50	24,00
25.09	---	---	---	---	---	22,37	21,67	0,90	0,50	24,00
26.09	---	---	---	---	---	22,29	21,65	0,90	0,50	24,00
27.09	---	---	---	---	---	22,69	22,14	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	23,00	22,42	0,90	0,50	168,00
28.09	---	---	---	---	---	22,98	22,45	0,90	0,50	24,00
29.09	---	---	---	---	---	23,06	22,52	0,90	0,50	24,00
30.09	---	---	---	---	---	23,08	22,63	0,90	0,50	24,00
01.10	---	---	---	---	---	22,49	21,93	0,90	0,50	24,00
02.10	---	---	---	---	---	21,78	21,12	0,90	0,50	24,00
03.10	---	---	---	---	---	22,07	21,53	0,90	0,50	24,00
04.10	---	---	---	---	---	21,84	21,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	22,47	21,93	0,90	0,50	168,00
05.10	---	---	---	---	---	20,94	20,29	0,90	0,50	24,00
06.10	---	---	---	---	---	20,02	19,30	0,90	0,50	24,00
07.10	---	---	---	---	---	20,04	19,50	0,90	0,50	24,00
08.10	---	---	---	---	---	19,12	18,50	0,90	0,50	24,00
09.10	---	---	---	---	---	18,24	17,50	0,90	0,50	24,00
10.10	---	---	---	---	---	18,00	17,29	0,90	0,50	24,00
11.10	---	---	---	---	---	18,10	17,51	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	19,21	18,56	0,90	0,50	168,00
12.10	---	---	---	---	---	18,69	18,30	0,90	0,50	24,00
13.10	0,402	20,0	19,7	---	0,4	57,50	37,61	0,90	0,50	24,00
14.10	0,736	31,5	30,8	---	0,7	65,08	41,76	0,90	0,50	24,00
15.10	0,737	31,7	31,1	---	0,6	65,09	41,90	0,90	0,50	24,00
16.10	0,859	39,0	38,2	---	0,9	67,35	45,44	0,90	0,50	24,00
17.10	0,821	34,0	33,3	---	0,8	69,55	45,51	0,90	0,50	24,00
18.10	0,746	27,6	27,0	---	0,6	69,02	42,10	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,30	183,9	180,0	0,0	3,9	66,16	42,86	0,90	0,50	168,00
19.10	0,886	37,7	36,8	---	0,9	69,24	45,82	0,90	0,50	24,00
20.10	0,957	43,1	42,0	---	1,0	69,50	47,37	0,90	0,50	24,00
21.10	0,699	28,7	28,0	---	0,6	70,21	45,93	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,54	109,5	106,9	0,0	2,6	69,60	46,46	0,90	0,50	72,00
Итого:	6,84	293,4	286,9	0,0	6,5	67,44	44,20	0,90	0,50	744,0
						dT=	23,24			

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.
		6,84					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2023	На 24:00 21.10.2023	Результат за период	На 10:49 23.10.2023			
Количество теплоты, Гкал	15,12	21,96	6,84	22,48			
Расход теплоносителя Mп, т	602,6	895,9	293,4	915,4			
Расход теплоносителя Mo, т	589,7	876,6	286,9	895,9			
Время наработки, ч	4093,2	4837,2	744,0	4872,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

S10X v4.18

