

#97936#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1242195	1	50	0,150	60,0	---	
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---	
Адрес установки:	Артиллерийская, 57 ЖЭУ-23						
Система	1	Р-Подача				Q = Mп(нп - ho)	

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 02.10.2024 по 23.10.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
02.10	0,311	18,2	18,1	---	0,1	65,96	48,94	0,90	0,51	10,65
03.10	0,602	36,3	36,3	0,0	---	65,65	49,17	0,90	0,51	24,00
04.10	0,597	35,2	35,2	---	0,0	65,88	48,99	0,90	0,51	24,00
05.10	0,622	36,8	36,6	---	0,2	66,12	49,31	0,90	0,51	24,00
06.10	0,645	37,8	37,5	---	0,3	66,03	49,07	0,90	0,51	24,00
07.10	0,653	38,2	37,8	---	0,4	65,92	48,89	0,90	0,51	24,00
08.10	0,641	36,5	36,0	---	0,5	66,59	49,12	0,90	0,51	24,00
Итого:	4,07	239,0	237,5	0,0	1,5	66,03	49,08	0,90	0,51	154,65
09.10	0,603	32,2	32,2	---	0,0	68,13	49,52	0,90	0,51	24,00
10.10	0,639	33,6	33,6	---	0,1	68,16	49,25	0,90	0,51	24,00
11.10	0,882	40,7	40,0	---	0,7	68,42	46,83	0,90	0,51	24,00
12.10	1,505	59,1	57,1	---	2,0	69,40	44,02	0,90	0,51	24,00
13.10	1,679	67,2	64,8	---	2,4	69,17	44,26	0,90	0,51	24,00
14.10	1,488	58,7	56,9	---	1,8	69,27	43,99	0,90	0,51	24,00
15.10	1,639	64,4	62,2	---	2,2	69,62	44,23	0,90	0,51	24,00
Итого:	8,43	355,9	346,7	0,0	9,2	69,03	45,41	0,90	0,51	168,00
16.10	2,004	85,9	82,6	---	3,3	69,93	46,69	0,90	0,51	24,00
17.10	1,822	78,1	75,3	---	2,9	69,68	46,44	0,90	0,51	24,00
18.10	1,778	75,3	72,6	---	2,7	69,49	45,96	0,90	0,51	24,00
19.10	1,933	81,8	78,6	---	3,2	69,62	46,07	0,90	0,51	24,00
20.10	1,972	82,8	79,6	---	3,2	69,75	46,03	0,90	0,51	24,00
21.10	1,670	66,7	64,5	---	2,2	69,41	44,45	0,90	0,51	24,00
22.10	1,543	60,2	58,4	---	1,8	69,30	43,75	0,90	0,51	24,00
Итого:	12,72	530,9	511,6	0,0	19,3	69,62	45,74	0,90	0,51	168,00
23.10	1,590	63,8	61,8	---	2,0	68,95	44,10	0,90	0,51	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	1,59	63,8	61,8	0,0	2,0	68,95	44,10	0,90	0,51	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	26,82	1189,7	1157,6	0,0	32,1	68,68	46,24	0,90	0,51	514,7

dT= 22,44

Общее время работы теплосистемы, ч	528,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	528,0	=	514,7	0,0	0,0	0,0	13,3
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		26,82					
Показания интеграторов	На 24:00 01.10.2024	На 24:00 23.10.2024	Результат за период	На 13:00 24.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	0,00	26,82	26,82	27,72			
Расход теплоносителя Mп, т	0,0	1189,7	1189,7	1226,0			
Расход теплоносителя Mo, т	0,0	1157,6	1157,6	1192,8			
Время наработки, ч	0,0	514,7	514,7	528,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				13,3			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

