

#85904#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1340695	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	проезд Летний,29 ООО Балтийский Дом					
Система	1	Р-Подача				Q = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 23.05.2024 по 23.06.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po		
				-	+						
23.05	0,518	16,2	16,6	0,5	---	71,44	39,45	0,90	0,51	24,00	
24.05	0,511	15,8	16,2	0,5	---	71,89	39,53	0,90	0,51	24,00	
25.05	0,566	17,2	17,7	0,5	---	71,99	39,09	0,90	0,51	24,00	
26.05	0,628	18,7	19,3	0,6	---	72,33	38,84	0,90	0,51	24,00	
27.05	0,510	15,7	16,2	0,5	---	71,95	39,63	0,90	0,51	24,00	
28.05	0,518	16,0	16,5	0,5	---	71,75	39,45	0,90	0,51	24,00	
29.05	0,508	15,8	16,3	0,5	---	71,62	39,58	0,90	0,51	24,00	
Итого:	3,76	115,3	118,8	3,5	0,0	71,86	39,35	0,90	0,51	168,00	
30.05	0,501	15,7	16,2	0,5	---	71,49	39,66	0,90	0,51	24,00	
31.05	0,487	15,2	15,6	0,5	---	71,52	39,54	0,90	0,51	24,00	
01.06	0,501	15,7	16,2	0,5	---	71,56	39,73	0,90	0,51	24,00	
02.06	0,566	17,4	17,9	0,5	---	71,79	39,32	0,90	0,51	24,00	
03.06	0,460	14,6	15,0	0,5	---	71,29	39,82	0,90	0,51	24,00	
04.06	0,503	15,6	16,0	0,5	---	71,83	39,56	0,90	0,51	24,00	
05.06	0,148	4,9	5,1	0,2	---	67,36	42,80	0,90	0,51	24,00	
Итого:	3,17	99,0	102,1	3,1	0,0	71,38	39,76	0,90	0,51	168,00	
06.06	---	---	---	---	---	25,09	33,37	0,90	0,51	24,00	
07.06	---	---	---	---	---	21,49	23,40	0,90	0,51	24,00	
08.06	---	---	---	---	---	20,90	22,02	0,90	0,51	24,00	
09.06	---	---	---	---	---	20,70	21,20	0,90	0,51	24,00	
10.06	---	---	---	---	---	20,48	20,69	0,90	0,51	24,00	
11.06	---	---	---	---	---	20,24	20,10	0,90	0,51	24,00	
12.06	---	---	---	---	---	20,01	19,74	0,90	0,51	24,00	
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	21,27	22,93	0,90	0,51	168,00	
13.06	---	0,1	0,1	0,0	---	19,58	19,96	0,90	0,51	24,00	
14.06	---	---	---	---	---	19,56	19,30	0,90	0,51	24,00	
15.06	---	---	---	---	---	19,14	18,94	0,90	0,51	24,00	
16.06	---	---	---	---	---	19,23	19,03	0,90	0,51	24,00	
17.06	---	---	---	---	---	19,30	19,10	0,90	0,51	24,00	
18.06	0,236	15,6	16,1	0,5	---	46,96	31,93	0,90	0,51	24,00	
19.06	0,579	18,9	19,5	0,6	---	70,22	39,64	0,90	0,51	24,00	
Итого:	0,82	34,6	35,7	1,1	0,0	59,58	36,10	0,90	0,51	168,00	
20.06	0,527	17,7	18,3	0,6	---	69,84	40,20	0,90	0,51	24,00	
21.06	0,482	16,7	17,2	0,5	---	69,52	40,68	0,90	0,51	24,00	
22.06	0,521	17,9	18,4	0,5	---	69,57	40,52	0,90	0,51	24,00	
Итого:	1,53	52,3	53,9	1,6	0,0	69,65	40,46	0,90	0,51	72,00	
Итого:	9,27	301,3	310,5	9,3	0,0	69,91	39,30	0,90	0,51	744,0	
						dT=	30,61				

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.
	9,27						
Показания интеграторов	На 24:00 22.05.2024	На 24:00 22.06.2024	Результат за период	На 11:00 27.06.2024			
Количество теплоты, Гкал	383,71	392,98	9,27	395,26			
Расход теплоносителя Mп, т	12755,7	13057,0	301,3	13135,3			
Расход теплоносителя Mo, т	13072,3	13382,8	310,5	13463,7			
Время наработки, ч	6501,5	7245,5	744,0	7352,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

S10X v4.18

Представитель теплосети

