

#27084#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-106	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	230028	1	32	0,075	30,0	---
Номер абонента:		2	32	0,075	30,0	---
Адрес установки:	Челнокова,50 Байтаров (спортцентр)					
Система	1	Р-Подача				Q = Mп(hп - hо)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 20.07.2023 по 20.08.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
20.07	172,966	7141,4	7198,4	56,9	---	64,49	51,58	---	---	13784,71
21.07	0,036	2,8	2,9	0,1	---	64,50	51,54	---	---	24,00
22.07	0,037	2,8	2,9	0,1	---	64,65	51,40	---	---	24,00
23.07	0,037	2,7	2,8	0,1	---	64,88	51,32	---	---	24,00
24.07	0,040	2,9	3,0	0,1	---	64,65	50,88	---	---	24,00
25.07	0,042	2,9	3,0	0,1	---	64,66	50,47	---	---	24,00
26.07	0,045	2,9	3,0	0,1	---	65,03	49,94	---	---	24,00
Итого:	173,20	7158,5	7216,0	57,4	0,0	64,49	51,58	---	---	13928,71
27.07	0,040	2,8	2,9	0,1	---	64,91	50,73	---	---	24,00
28.07	0,036	2,8	2,9	0,1	---	64,43	51,50	---	---	24,00
29.07	0,036	2,7	2,8	0,1	---	64,70	51,57	---	---	24,00
30.07	0,036	2,7	2,8	0,1	---	64,79	51,50	---	---	24,00
31.07	0,036	2,7	2,8	0,1	---	64,80	51,40	---	---	24,00
01.08	0,039	2,8	2,9	0,1	---	64,67	50,89	---	---	24,00
02.08	0,041	2,9	3,0	0,1	---	64,88	50,49	---	---	24,00
Итого:	0,26	19,4	20,0	0,6	0,0	64,74	51,15	---	---	168,00
03.08	0,044	2,9	3,0	0,0	---	64,95	50,08	---	---	24,00
04.08	0,042	2,9	3,0	0,1	---	64,68	50,28	---	---	24,00
05.08	0,040	2,8	2,9	0,1	---	64,74	50,80	---	---	24,00
06.08	0,035	2,7	2,8	0,1	---	64,57	51,56	---	---	24,00
07.08	0,048	3,0	3,1	0,1	---	65,06	49,39	---	---	24,00
08.08	0,044	3,0	3,1	0,1	---	64,78	50,00	---	---	24,00
09.08	0,051	3,1	3,2	0,1	---	65,16	48,83	---	---	24,00
Итого:	0,30	20,6	21,0	0,4	0,0	64,86	50,10	---	---	168,00
10.08	0,045	3,0	3,0	0,0	---	65,08	49,71	---	---	24,00
11.08	0,036	2,7	2,7	0,1	---	64,86	51,35	---	---	24,00
12.08	0,045	3,0	3,1	0,1	---	64,82	49,75	---	---	24,00
13.08	0,036	2,7	2,8	0,1	---	64,59	51,49	---	---	24,00
14.08	0,045	2,9	3,0	0,1	---	65,06	49,72	---	---	24,00
15.08	0,041	2,9	3,0	0,1	---	64,75	50,37	---	---	24,00
16.08	0,041	2,8	2,9	0,1	---	64,78	50,35	---	---	24,00
Итого:	0,29	20,0	20,5	0,5	0,0	64,85	50,36	---	---	168,00
17.08	0,046	3,0	3,1	0,1	---	64,93	49,54	---	---	24,00
18.08	0,045	2,9	3,0	0,1	---	65,17	49,62	---	---	23,55
19.08	0,040	2,8	2,9	0,1	---	64,74	50,59	---	---	24,00
Итого:	0,13	8,7	8,9	0,2	0,0	64,95	49,91	---	---	71,55
Итого:	174,19	7227,2	7286,5	59,3	0,0	64,49	51,57	---	---	14504,3
						dT=				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	14504,3	0,0	0,0	0,0	-13760,3
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	174,19						
Показания интеграторов	На 24:00 19.07.2023	На 24:00 19.08.2023	Результат за период	На 14:08 21.08.2023			
Количество теплоты, Гкал	0,00	174,19	174,19	174,25			
Расход теплоносителя Mп, т	0,0	7227,2	7227,2	7231,6			
Расход теплоносителя Mo, т	0,0	7286,5	7286,5	7291,0			
Время наработки, ч	0,0	14504,3	14504,3	14542,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			-13760,3				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

