

#110205#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1120530	1	50	0,150	60,0	---	
Номер абонента:							
Адрес установки:	Островского,4 КГТУ						
Система	1	Подача				Q = M(hп - hо)	

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.12.2024 по 20.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.12	0,635	34,6	69,49	51,16	0,41	0,31	24,00
22.12	0,631	35,2	69,08	51,16	0,42	0,31	24,00
23.12	0,630	35,6	69,59	51,92	0,42	0,31	24,00
24.12	0,687	35,3	72,31	52,90	0,42	0,31	24,00
25.12	0,676	35,4	71,80	52,73	0,42	0,31	24,00
26.12	0,631	34,9	69,16	51,13	0,42	0,31	24,00
27.12	0,625	35,7	69,22	51,78	0,42	0,31	24,00
Итого:	4,51	246,7	70,10	51,83	0,42	0,31	168,00
28.12	0,629	35,5	69,00	51,32	0,42	0,31	24,00
29.12	0,629	35,0	69,02	51,09	0,42	0,31	24,00
30.12	0,629	34,9	68,99	50,99	0,42	0,31	24,00
31.12	0,628	35,1	69,13	51,28	0,42	0,31	24,00
01.01	0,634	35,0	68,99	50,90	0,42	0,31	24,00
02.01	0,655	34,7	70,68	51,80	0,42	0,31	24,00
03.01	0,732	34,3	75,07	53,80	0,41	0,31	24,00
Итого:	4,54	244,6	70,11	51,59	0,42	0,31	168,00
04.01	0,751	34,4	76,41	54,58	0,42	0,31	24,00
05.01	0,773	34,6	77,05	54,74	0,42	0,31	24,00
06.01	0,752	34,6	75,78	54,09	0,42	0,31	24,00
07.01	0,636	35,4	69,09	51,17	0,42	0,31	24,00
08.01	0,664	34,8	70,79	51,73	0,42	0,31	24,00
09.01	0,699	34,5	72,79	52,53	0,41	0,31	24,00
10.01	0,655	31,7	72,01	51,36	0,39	0,30	24,00
Итого:	4,93	239,9	73,41	52,90	0,41	0,31	168,00
11.01	0,706	33,4	74,12	52,98	0,41	0,31	24,00
12.01	0,727	34,1	74,48	53,18	0,41	0,31	24,00
13.01	0,734	32,4	75,04	52,46	0,40	0,31	24,00
14.01	0,723	33,6	74,09	52,62	0,41	0,31	24,00
15.01	0,647	34,6	69,69	51,03	0,41	0,31	24,00
16.01	0,625	33,1	69,50	50,66	0,41	0,31	23,41
17.01	0,626	34,0	68,94	50,58	0,41	0,31	24,00
Итого:	4,79	235,3	72,24	51,93	0,41	0,31	167,41
18.01	0,634	34,3	69,50	51,03	0,41	0,31	24,00
19.01	0,911	47,9	68,98	50,00	0,41	0,31	24,00
20.01	0,708	33,9	72,82	51,98	0,41	0,31	24,00
Итого:	2,25	116,1	70,25	50,88	0,41	0,31	72,00
Итого:	21,02	1082,6	71,32	51,96	0,41	0,31	743,4
			dT=	19,36			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,4	0,0	0,0	0,0	0,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.уг.
		21,02					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период	На 11:05 21.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	194,32	215,34	21,02	0,00			
Масса теплоносителя M1, т	10651,1	11733,7	1082,6	0,0			
Время наработки, ч	16185,5	16928,9	743,4	0,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,6			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.46

