

#100468#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv	Fmax
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 21.10.2024 по 20.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.10	0,580	37,4	69,27	53,78	0,43	0,31	24,00
22.10	0,558	38,4	69,35	54,85	0,44	0,31	24,00
23.10	0,559	38,2	69,08	54,50	0,43	0,31	24,00
24.10	0,577	38,1	69,44	54,30	0,43	0,30	24,00
25.10	0,596	37,0	69,09	53,04	0,42	0,31	24,00
26.10	0,587	37,3	69,18	53,48	0,43	0,31	24,00
27.10	0,576	37,4	69,09	53,72	0,43	0,31	24,00
Итого:	4,03	263,8	69,22	53,96	0,43	0,31	168,00
28.10	0,568	37,8	69,29	54,30	0,43	0,31	24,00
29.10	0,554	38,0	69,32	54,76	0,44	0,31	24,00
30.10	0,513	34,2	68,84	53,89	0,39	0,28	24,00
31.10	0,556	37,7	68,00	53,28	0,43	0,31	24,00
01.11	0,549	38,2	68,36	54,03	0,44	0,31	24,00
02.11	0,575	36,6	68,18	52,52	0,43	0,31	24,00
03.11	0,585	36,3	68,17	52,10	0,42	0,31	24,00
Итого:	3,90	258,9	68,60	53,56	0,43	0,31	168,00
04.11	0,558	36,2	67,17	51,77	0,42	0,31	24,00
05.11	0,583	36,3	67,79	51,75	0,42	0,31	24,00
06.11	0,588	36,1	68,16	51,91	0,42	0,31	24,00
07.11	0,590	35,5	67,95	51,36	0,41	0,30	24,00
08.11	0,599	37,2	68,54	52,45	0,43	0,31	24,00
09.11	0,601	36,3	68,26	51,71	0,42	0,31	24,00
10.11	0,628	35,6	69,01	51,41	0,42	0,31	24,00
Итого:	4,15	253,2	68,13	51,77	0,42	0,31	168,00
11.11	0,681	35,6	72,33	53,23	0,42	0,31	24,00
12.11	0,688	35,4	72,54	53,14	0,42	0,31	24,00
13.11	0,692	35,2	72,87	53,25	0,42	0,31	24,00
14.11	0,622	35,1	69,68	51,99	0,41	0,31	24,00
15.11	0,591	35,3	68,33	51,62	0,42	0,31	24,00
16.11	0,582	35,5	68,30	51,96	0,42	0,31	24,00
17.11	0,592	34,9	68,28	51,36	0,41	0,31	24,00
Итого:	4,45	247,1	70,34	52,37	0,42	0,31	168,00
18.11	0,594	34,2	68,15	50,80	0,41	0,31	24,00
19.11	0,623	34,1	69,35	51,11	0,41	0,31	24,00
20.11	0,611	34,4	68,97	51,25	0,41	0,31	24,00
Итого:	1,83	102,7	68,82	51,05	0,41	0,31	72,00
Итого:	18,36	1125,7	69,04	52,73	0,42	0,31	744,0
			dT=		16,31		

Общее время работы, 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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		18,36					
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024	На 24:00 20.11.2024	Результат за период	На 06:49 21.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	156,53	174,88	18,36	175,08			
Масса теплоносителя M1, т	8465,3	9591,0	1125,7	9600,9			
Время наработки, ч	14721,5	15465,5	744,0	15472,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.37

