

Тип теплосчётчика:
 Номер теплосчётчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система 1

ТЭМ-104
 1123253
 Подача

ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax кгц
1	32	0,075	---	---

Московский, 118-120 ООО Юграпромбезопасность

Q = M(hn - ho)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
 статистические данные
 с 21.10.2024 по 20.11.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т М	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Tнар, ч
			tn	to	Pn	Po	
21.10	---	---	17,46	17,30	0,01	0,01	24,00
22.10	---	---	17,54	17,36	0,01	0,02	24,00
23.10	---	---	17,76	17,56	0,01	0,02	24,00
24.10	---	---	17,90	17,70	0,01	0,02	24,00
25.10	---	---	17,76	17,58	0,01	0,01	24,00
26.10	---	---	17,61	17,41	0,01	0,01	24,00
27.10	---	---	17,54	17,36	---	0,01	24,00
Итого:	0,00	0,0	17,65	17,47	0,01	0,01	168,00
28.10	---	---	17,74	17,50	0,01	0,01	24,00
29.10	---	---	17,71	17,49	0,01	0,01	24,00
30.10	0,061	2,1	63,96	34,94	0,12	0,12	24,00
31.10	0,244	8,8	66,16	38,49	0,52	0,48	24,00
01.11	0,196	6,9	64,84	36,47	0,52	0,48	24,00
02.11	0,265	10,1	66,85	40,67	0,52	0,48	24,00
03.11	0,299	12,2	67,52	43,01	0,51	0,48	24,00
Итого:	1,07	40,1	66,41	39,88	0,32	0,29	168,00
04.11	0,265	10,1	67,14	40,89	0,52	0,48	24,00
05.11	0,337	14,7	67,92	44,98	0,51	0,48	24,00
06.11	0,318	13,5	67,85	44,33	0,51	0,48	24,00
07.11	0,352	16,6	67,25	46,09	0,51	0,49	24,00
08.11	0,291	12,0	67,69	43,55	0,51	0,49	24,00
09.11	0,318	14,1	68,02	45,43	0,51	0,49	24,00
10.11	0,353	16,4	69,06	47,45	0,51	0,49	24,00
Итого:	2,23	97,4	67,89	44,96	0,51	0,49	168,00
11.11	0,352	14,4	72,18	47,69	0,52	0,49	24,00
12.11	0,396	17,0	73,43	50,16	0,52	0,49	24,00
13.11	0,399	17,3	73,22	50,21	0,51	0,49	24,00
14.11	0,372	17,3	70,45	48,91	0,50	0,48	24,00
15.11	0,317	14,5	68,16	46,25	0,51	0,48	24,00
16.11	0,270	11,1	66,96	42,67	0,51	0,48	24,00
17.11	0,325	14,7	67,78	45,74	0,51	0,49	24,00
Итого:	2,43	106,3	70,57	47,70	0,51	0,49	168,00
18.11	0,329	15,0	67,92	45,90	0,51	0,49	24,00
19.11	0,392	18,7	69,71	48,82	0,52	0,50	24,00
20.11	0,378	17,9	69,23	48,10	0,52	0,50	24,00
Итого:	1,10	51,6	69,02	47,72	0,52	0,50	72,00
Итого:	6,83	295,5	68,85	36,71	0,37	0,34	744,0
			dТ = 32,14				

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		6,83					
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024	На 24:00 20.11.2024	Результат за период	На 15:32 22.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	200,60	207,43	6,83	208,14			
Масса теплоносителя М1, т	8514,5	8810,0	295,5	8842,3			
Время наработки, ч	32811,0	33555,0	744,0	33594,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети _____

S10X v4.22

