

#120006#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1551652
Номер абонента:
Адрес установки: Озерова,16а
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	25	0,040	16,0	---	---
2	25	0,040	16,0	---	---

ООО Конструктив

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.
Среднесуточные статистические данные
с 20.02.2025 по 20.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.02	0,427	16,8	16,6	---	0,2	81,30	55,97	0,90	0,50	24,00
21.02	0,405	16,5	16,4	---	0,1	79,86	55,44	0,90	0,50	22,37
22.02	0,363	14,1	14,0	---	0,1	76,31	50,64	0,90	0,50	24,00
23.02	0,357	14,7	14,6	---	0,1	74,95	50,78	0,90	0,50	24,00
24.02	0,335	14,0	13,9	---	0,1	72,60	48,83	0,90	0,50	24,00
25.02	0,339	15,6	15,6	---	0,0	71,12	49,51	0,90	0,50	24,00
26.02	0,305	12,7	12,5	---	0,2	70,71	46,71	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,53	104,4	103,5	0,0	0,9	75,53	51,39	0,90	0,50	166,37
27.02	0,292	11,9	11,7	---	0,2	70,44	46,05	0,90	0,50	24,00
28.02	0,312	13,6	13,6	---	0,1	70,40	47,59	0,90	0,50	24,00
01.03	0,333	14,7	14,6	---	0,1	72,05	49,46	0,90	0,50	24,00
02.03	0,303	12,6	12,5	---	0,1	71,33	47,35	0,90	0,50	24,00
03.03	0,277	11,0	10,9	---	0,1	70,52	45,38	0,90	0,50	24,00
04.03	0,258	9,8	9,8	---	0,0	70,20	43,98	0,90	0,50	24,00
05.03	0,228	8,2	8,2	0,0	---	70,20	42,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,00	81,8	81,2	0,0	0,7	70,82	46,41	0,90	0,50	168,00
06.03	0,200	6,9	6,8	---	0,1	69,90	41,06	0,90	0,50	24,00
07.03	0,201	7,4	7,4	---	0,0	69,88	42,91	0,90	0,50	24,00
08.03	0,193	7,5	7,5	0,0	---	69,86	44,09	0,90	0,50	24,00
09.03	0,192	7,2	7,2	0,0	---	69,97	43,36	0,90	0,50	24,00
10.03	0,153	5,3	5,3	0,0	---	69,44	40,45	0,90	0,50	24,00
11.03	0,263	11,0	11,1	0,1	---	69,97	46,14	0,90	0,50	24,00
12.03	0,262	10,8	10,8	---	0,0	70,20	46,06	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,46	56,1	56,1	0,2	0,1	69,93	43,91	0,90	0,50	168,00
13.03	0,288	12,1	12,0	---	0,1	71,41	47,65	0,90	0,50	24,00
14.03	0,313	13,4	13,3	---	0,1	72,86	49,64	0,90	0,50	24,00
15.03	0,302	12,6	12,5	---	0,1	74,08	50,21	0,90	0,50	24,00
16.03	0,323	13,5	13,3	---	0,2	74,01	50,17	0,90	0,50	24,00
17.03	0,335	14,0	13,9	---	0,1	74,83	51,07	0,90	0,50	24,00
18.03	0,302	12,5	12,3	---	0,2	72,73	48,59	0,90	0,50	24,00
19.03	0,271	11,4	11,3	---	0,1	70,76	47,07	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,13	89,5	88,5	0,0	1,0	73,03	49,28	0,90	0,50	168,00
20.03	0,239	10,9	10,8	---	0,1	70,33	48,48	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,24	10,9	10,8	0,0	0,1	70,33	48,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,37	342,7	340,2	0,2	2,7	72,67	48,33	0,90	0,50	694,4
						dT=	24,34			

Общее время работы теплосистемы, ч	696,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	696,0	=	694,4	0,0	0,0	0,0	1,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		8,37					
Показания интеграторов	На 24:00 19.02.2025	На 24:00 20.03.2025	Результат за период		На 09:00 25.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	75,40	83,77	8,37		84,83		
Расход теплоносителя M1, т	2881,7	3224,5	342,7		3268,0		
Расход теплоносителя M2, т	2853,6	3193,8	340,2		3236,8		
Время наработки, ч	13946,4	14640,7	694,4		14746,3		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н			1,6				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

