

#120017#

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

ТЭМ-104
1553343
Дрожжевая, 12-14а
Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кг/ц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.02.2025 по 23.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.02	2,962	121,6	122,0	0,4	---	77,50	53,22	0,90	0,50	24,00
24.02	2,728	109,7	110,2	0,5	---	75,91	51,12	0,90	0,50	24,00
25.02	2,715	96,2	96,7	0,4	---	78,39	50,27	0,90	0,50	24,00
26.02	2,542	91,2	91,6	0,4	---	78,43	50,65	0,90	0,50	22,08
27.02	2,603	94,7	95,1	0,4	---	77,78	50,38	0,90	0,50	24,00
28.02	2,732	109,2	109,7	0,5	---	75,59	50,65	0,90	0,50	24,00
01.03	2,790	114,9	115,5	0,6	---	75,55	51,35	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,07	737,4	740,8	3,4	0,0	76,94	51,17	0,90	0,50	166,08
02.03	2,727	111,5	112,0	0,6	---	75,67	51,30	0,90	0,50	24,00
03.03	2,614	106,2	106,8	0,6	---	75,63	51,10	0,90	0,50	24,00
04.03	2,551	105,0	105,5	0,5	---	75,54	51,32	0,90	0,50	24,00
05.03	2,207	91,3	91,8	0,4	---	75,55	51,47	0,90	0,50	24,00
06.03	2,065	86,6	87,1	0,5	---	75,35	51,60	0,90	0,50	24,00
07.03	2,228	94,7	95,2	0,5	---	75,40	51,96	0,90	0,50	24,00
08.03	2,219	96,0	96,5	0,5	---	75,47	52,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,61	691,3	694,9	3,6	0,0	75,52	51,58	0,90	0,50	168,00
09.03	2,202	95,4	96,0	0,6	---	75,43	52,44	0,90	0,50	24,00
10.03	1,922	85,0	85,4	0,5	---	75,36	52,83	0,90	0,50	24,00
11.03	2,465	105,4	105,9	0,5	---	75,58	52,29	0,90	0,50	24,00
12.03	2,460	105,5	106,1	0,6	---	75,63	52,39	0,90	0,50	24,00
13.03	2,569	109,0	109,6	0,6	---	75,70	52,22	0,90	0,50	24,00
14.03	2,701	116,9	117,5	0,6	---	75,82	52,81	0,90	0,50	24,00
15.03	2,865	128,7	129,5	0,7	---	75,78	53,62	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,18	745,9	750,1	4,1	0,0	75,63	52,69	0,90	0,50	168,00
16.03	2,914	129,1	129,8	0,7	---	75,79	53,30	0,90	0,50	24,00
17.03	2,961	133,8	134,6	0,8	---	75,94	53,91	0,90	0,50	24,00
18.03	2,837	124,5	125,2	0,7	---	75,74	53,04	0,90	0,50	24,00
19.03	2,625	114,5	115,1	0,6	---	75,66	52,82	0,90	0,50	24,00
20.03	2,448	110,1	110,7	0,7	---	75,66	53,50	0,90	0,50	24,00
21.03	2,251	97,4	97,9	0,5	---	75,44	52,41	0,90	0,50	24,00
22.03	2,340	96,0	96,4	0,4	---	75,55	51,26	0,90	0,50	24,00
Итого:	18,38	805,3	809,8	4,4	0,0	75,70	52,97	0,90	0,50	168,00
23.03	2,338	114,7	115,3	0,6	---	73,24	52,94	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	2,34	114,7	115,3	0,6	0,0	73,24	52,94	0,90	0,50	24,00
Итого:	73,58	3094,6	3110,9	16,2	0,0	75,85	52,16	0,90	0,50	694,1

dT= 23,69

Общее время работы теплосистемы, ч	696,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	696,0	=	694,1	0,0	0,0	0,0	1,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qощ. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	73,58						
Показания интеграторов	На 24:00 22.02.2025	На 24:00 23.03.2025	Результат за период		На 10:00 25.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	406,43	480,01	73,58		483,55		
Расход теплоносителя M1, т	14782,1	17876,8	3094,6		18024,5		
Расход теплоносителя M2, т	14817,5	17928,4	3110,9		18076,8		
Время наработки, ч	6061,6	6775,6	694,1		6809,8		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			1,9				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

