

#115592#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1553287

Номер абонента:

Дрожжевая, 18-18в ООО Мастер

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

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

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	3,614	178,8	172,7	---	6,0	77,92	57,80	0,90	0,50	24,00
24.01	3,254	139,2	135,0	---	4,2	77,15	53,87	0,90	0,50	24,00
25.01	2,979	114,1	111,0	---	3,0	77,07	51,05	0,90	0,50	24,00
26.01	2,852	103,8	101,2	---	2,6	76,69	49,30	0,90	0,50	24,00
27.01	2,753	100,8	98,7	---	2,1	76,66	49,43	0,90	0,50	24,00
28.01	2,540	89,6	87,7	---	1,8	76,42	48,14	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	17,99	726,2	706,4	0,0	19,8	77,10	52,42	0,90	0,50	144,00
30.01	5,245	186,8	182,8	---	4,0	76,53	48,82	0,90	0,50	48,00
31.01	2,961	114,7	112,1	---	2,7	77,07	51,36	0,90	0,50	24,00
01.02	3,375	145,3	141,6	---	3,7	77,37	54,23	0,90	0,50	24,00
02.02	3,511	155,5	151,5	---	4,0	77,48	54,99	0,90	0,50	24,00
03.02	3,602	172,8	168,0	---	4,8	77,71	56,96	0,90	0,50	24,00
04.02	3,359	144,1	140,7	---	3,5	77,50	54,29	0,90	0,50	24,00
05.02	3,434	154,0	150,1	---	3,9	77,63	55,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,49	1073,2	1046,8	0,0	26,5	77,32	53,71	0,90	0,50	192,00
06.02	3,097	123,8	121,1	---	2,7	77,10	52,17	0,90	0,50	24,00
07.02	3,412	151,8	148,0	---	3,9	77,39	55,01	0,90	0,50	24,00
08.02	3,903	210,8	204,2	---	6,6	78,42	60,00	0,90	0,50	24,00
09.02	4,133	216,4	209,5	---	6,9	80,08	61,08	0,90	0,50	24,00
10.02	4,232	221,3	214,2	---	7,2	81,96	62,94	0,90	0,50	24,00
11.02	4,334	229,6	221,7	---	7,9	82,16	63,38	0,90	0,50	24,00
12.02	4,203	220,0	212,5	---	7,5	81,67	62,67	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,31	1373,8	1331,1	0,0	42,7	80,16	60,38	0,90	0,50	168,00
13.02	4,051	208,8	201,8	---	7,1	80,95	61,65	0,90	0,50	24,00
14.02	3,929	203,5	196,5	---	7,0	79,57	60,37	0,90	0,50	24,00
15.02	3,927	204,6	197,4	---	7,1	80,01	60,91	0,90	0,50	24,00
16.02	4,096	205,7	198,8	---	6,9	80,80	60,99	0,90	0,50	24,00
17.02	3,949	214,1	206,4	---	7,8	79,86	61,52	0,90	0,50	24,00
18.02	3,834	207,0	199,5	---	7,5	78,45	60,02	0,90	0,50	24,00
19.02	3,765	193,5	186,8	---	6,7	78,09	58,72	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,55	1437,3	1387,3	0,0	50,0	79,69	60,62	0,90	0,50	168,00
20.02	4,019	205,4	198,2	---	7,2	80,85	61,38	0,90	0,50	24,00
21.02	3,902	205,5	198,1	---	7,4	79,66	60,76	0,90	0,50	24,00
22.02	3,593	176,8	170,8	---	6,0	77,69	57,46	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,51	587,6	567,1	0,0	20,5	79,48	59,98	0,90	0,50	72,00
Итого:	109,86	5198,1	5038,6	0,0	159,5	78,94	57,89	0,90	0,50	744,0

dT= 21,05

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
		109,86					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период		На 08:00 27.02.2025		
Количество теплоты, Гкал	367,36	477,22	109,86		491,48		
Расход теплоносителя M1, т	17694,4	22892,5	5198,1		23540,4		
Расход теплоносителя M2, т	17162,2	22200,8	5038,6		22828,2		
Время наработки, ч	4929,80	5673,8	744,0		5776,7		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

