

#115498#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1560751

Номер абонента:

Адрес установки:

Громовой, 88 ООО ТЕПЛОСЕРВИС

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$ 

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,600	18,0	---	---
2	50	0,600	18,0	---	---

## Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.01.2025 по 23.02.2025

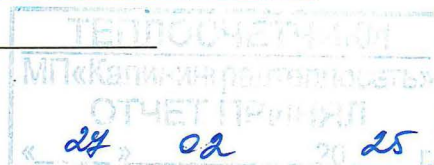
Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	3,586	212,7	212,6	---	0,2	79,55	62,78	0,90	0,50	24,00
24.01	3,774	171,7	171,3	---	0,5	79,10	57,22	0,90	0,50	24,00
25.01	3,570	163,9	163,4	---	0,6	79,37	57,69	0,90	0,50	24,00
26.01	3,797	183,9	183,1	---	0,8	79,21	58,66	0,90	0,50	24,00
27.01	3,384	162,3	161,6	---	0,7	79,20	58,45	0,90	0,50	24,00
28.01	3,294	161,6	161,1	---	0,5	79,29	59,00	0,90	0,50	24,00
29.01	3,166	154,6	154,0	---	0,6	79,30	58,92	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,57	1210,9	1207,0	0,0	3,8	79,30	59,10	0,90	0,50	167,99
30.01	3,250	160,1	159,4	---	0,7	79,18	58,97	0,90	0,50	24,00
31.01	3,447	168,4	167,9	---	0,6	79,33	58,96	0,90	0,50	24,00
01.02	3,662	179,5	178,8	---	0,6	79,28	58,97	0,90	0,50	24,00
02.02	4,049	204,3	203,8	---	0,5	79,31	59,58	0,90	0,50	24,00
03.02	3,832	185,7	185,0	---	0,7	79,32	58,77	0,90	0,50	24,00
04.02	3,772	186,2	185,6	---	0,6	79,40	59,24	0,90	0,50	24,00
05.02	3,903	192,1	191,4	---	0,6	79,43	59,20	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,91	1276,3	1271,9	0,0	4,3	79,32	59,11	0,90	0,50	168,00
06.02	3,628	179,4	178,9	---	0,5	79,23	59,10	0,90	0,50	24,00
07.02	3,864	190,2	189,5	---	0,7	79,25	59,03	0,90	0,50	24,00
08.02	4,267	201,5	200,8	---	0,7	80,08	59,00	0,90	0,50	24,00
09.02	4,590	208,1	207,3	---	0,7	81,88	59,92	0,90	0,50	24,00
10.02	4,704	198,3	197,5	---	0,8	83,39	59,77	0,90	0,50	24,00
11.02	4,679	192,5	191,5	---	1,0	83,66	59,46	0,90	0,50	24,00
12.02	4,702	202,2	201,5	---	0,7	82,96	59,82	0,90	0,50	24,00
Итого:	30,43	1372,3	1367,1	0,0	5,2	81,53	59,45	0,90	0,50	168,00
13.02	4,529	201,1	200,4	---	0,7	82,17	59,76	0,90	0,50	24,00
14.02	4,368	199,9	199,3	---	0,6	81,00	59,26	0,90	0,50	24,00
15.02	4,511	205,5	204,9	---	0,5	81,65	59,79	0,90	0,50	24,00
16.02	4,743	219,1	218,3	---	0,8	82,28	60,74	0,90	0,50	24,00
17.02	4,465	209,6	208,8	---	0,8	81,11	59,91	0,90	0,50	24,00
18.02	4,329	218,6	217,6	---	0,9	79,87	60,16	0,90	0,50	24,00
19.02	4,406	223,6	223,0	---	0,5	80,03	60,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	31,35	1477,4	1472,5	0,0	4,9	81,14	60,02	0,90	0,50	168,00
20.02	4,645	220,4	219,8	---	0,6	82,55	61,57	0,90	0,50	24,00
21.02	4,275	206,8	206,3	---	0,5	80,83	60,25	0,90	0,50	24,00
22.02	4,013	208,7	208,0	---	0,7	79,52	60,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	12,93	635,9	634,0	0,0	1,9	81,00	60,75	0,90	0,50	72,00
Итого:	125,20	5972,8	5952,6	0,0	20,1	80,45	59,59	0,90	0,50	744,0
						dT=	20,86			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
		125,20					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период		На 06:00 27.02.2025		
Количество теплоты, Гкал	469,39	594,60	125,20		611,15		
Расход теплоносителя M1, т	47741,5	53714,3	5972,8		54645,8		
Расход теплоносителя M2, т	47838,3	53790,9	5952,6		54719,6		
Время наработки, ч	3897,2	4441,2	744,0		4543,8		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.26

Представитель теплосети



проверено с сайтом