

#125673#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552849

Номер абонента:

Адрес установки:

Машиностроительная, 86-96 ООО Вектор

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.03.2025 по 23.04.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	3,473	229,0	227,6	---	1,5	73,07	57,99	0,90	0,50	24,00
24.03	3,519	239,3	237,9	---	1,4	74,72	60,10	0,90	0,50	24,00
25.03	3,535	241,8	240,3	---	1,6	74,75	60,22	0,90	0,50	24,00
26.03	3,547	248,7	247,2	---	1,5	74,72	60,55	0,90	0,50	24,00
27.03	3,525	250,0	248,3	---	1,7	74,83	60,82	0,90	0,50	24,00
28.03	3,497	264,4	262,8	---	1,6	75,00	61,86	0,90	0,50	24,00
29.03	3,465	264,7	263,3	---	1,5	74,77	61,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,56	1738,0	1727,3	0,0	10,7	74,57	60,53	0,90	0,50	168,00
30.03	3,533	251,9	250,4	---	1,5	74,70	60,76	0,90	0,50	24,00
31.03	2,829	156,4	155,4	---	1,0	74,63	56,63	0,90	0,50	23,99
01.04	2,760	84,2	83,5	---	0,7	74,32	41,64	0,90	0,50	24,00
02.04	2,441	73,0	72,4	---	0,6	74,37	41,01	0,90	0,50	24,00
03.04	2,085	62,5	61,9	---	0,6	74,29	41,03	0,90	0,50	24,00
04.04	2,445	73,9	73,2	---	0,7	74,28	41,29	0,90	0,50	24,00
05.04	3,228	103,1	102,1	---	1,0	74,55	43,32	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,32	805,1	799,0	0,0	6,1	74,53	50,61	0,90	0,50	167,99
06.04	3,597	117,1	116,0	---	1,1	74,66	44,03	0,90	0,50	24,00
07.04	3,131	100,1	99,1	---	0,9	74,60	43,39	0,90	0,50	24,00
08.04	3,129	97,7	96,8	---	0,9	74,54	42,59	0,90	0,50	24,00
09.04	3,059	95,9	95,1	---	0,9	74,57	42,77	0,90	0,50	24,00
10.04	3,353	109,7	108,7	---	1,0	73,94	43,45	0,90	0,50	24,00
11.04	2,907	94,9	94,1	---	0,8	72,63	42,06	0,90	0,50	24,00
12.04	2,620	85,3	84,6	---	0,7	72,55	41,91	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,79	700,6	694,3	0,0	6,2	73,98	42,95	0,90	0,50	168,00
13.04	2,090	66,6	66,1	---	0,5	72,44	41,15	0,90	0,50	24,00
14.04	1,665	54,1	53,6	---	0,5	72,37	41,64	0,90	0,50	24,00
15.04	1,507	51,1	50,7	---	0,4	72,11	42,70	0,90	0,50	24,00
16.04	1,328	46,9	46,5	---	0,4	72,00	43,73	0,90	0,50	24,00
17.04	1,071	41,3	41,1	---	0,2	71,23	45,38	0,90	0,50	24,00
18.04	1,022	40,9	40,6	---	0,3	70,93	46,02	0,90	0,50	24,00
19.04	1,076	42,3	42,0	---	0,2	70,95	45,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,76	343,1	340,6	0,0	2,6	71,81	43,45	0,90	0,50	168,00
20.04	0,997	40,5	40,2	---	0,3	71,02	46,48	0,90	0,50	24,00
21.04	0,991	40,4	40,2	---	0,2	71,03	46,58	0,90	0,50	24,00
22.04	0,991	41,0	40,8	---	0,2	70,79	46,71	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,98	121,9	121,2	0,0	0,7	70,95	46,59	0,90	0,50	72,00
Итого:	78,41	3708,7	3682,4	0,0	26,4	74,08	53,03	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.
		78,41					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2025	На 24:00 22.04.2025	Результат за период		На 18:00 28.04.2025		
Количество теплоты, Гкал	906,86	985,27	78,41		991,29		
Расход теплоносителя M1, т	76496,7	80205,4	3708,7		80449,0		
Расход теплоносителя M2, т	76416,2	80098,5	3682,4		80340,9		
Время наработки, ч	9030,9	9774,9	744,0		9912,9		
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

