

#125603#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1551906

Номер абонента:

Инженерная,4 ТСЖ Инженерная 4

Адрес установки:

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	3,504	109,8	110,6	0,7	---	73,05	41,22	0,90	0,50	24,00
24.03	3,567	108,3	109,1	0,8	---	74,72	41,87	0,90	0,50	24,00
25.03	3,543	110,2	111,0	0,7	---	74,69	42,63	0,90	0,50	24,00
26.03	3,589	109,3	110,1	0,8	---	74,66	41,91	0,90	0,50	24,00
27.03	3,693	112,8	113,6	0,7	---	74,82	42,17	0,90	0,50	24,00
28.03	2,961	89,8	90,5	0,8	---	74,70	41,80	0,90	0,50	24,00
29.03	2,715	79,6	80,5	0,8	---	74,31	40,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,57	719,9	725,3	5,4	0,0	74,42	41,76	0,90	0,50	167,99
30.03	3,324	98,6	99,4	0,8	---	74,54	40,90	0,90	0,50	24,00
31.03	3,363	101,5	102,3	0,8	---	74,64	41,60	0,90	0,50	24,00
01.04	3,517	107,8	108,6	0,8	---	74,63	42,09	0,90	0,50	24,00
02.04	3,041	91,7	92,5	0,8	---	74,54	41,45	0,90	0,50	24,00
03.04	2,532	76,0	76,8	0,8	---	74,24	40,99	0,90	0,50	24,00
04.04	3,104	93,9	94,7	0,8	---	74,48	41,50	0,90	0,50	24,00
05.04	4,079	130,5	131,2	0,7	---	75,01	43,84	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,96	700,0	705,5	5,6	0,0	74,62	41,90	0,90	0,50	168,00
06.04	4,507	149,2	149,8	0,6	---	75,22	45,09	0,90	0,50	24,00
07.04	4,086	131,0	131,7	0,7	---	75,07	43,97	0,90	0,50	24,00
08.04	3,839	120,5	121,2	0,7	---	74,95	43,17	0,90	0,50	24,00
09.04	3,954	126,4	127,1	0,7	---	75,02	43,82	0,90	0,50	24,00
10.04	4,181	140,9	141,5	0,7	---	74,51	44,92	0,90	0,50	24,00
11.04	3,683	124,1	124,8	0,7	---	73,04	43,45	0,90	0,50	24,00
12.04	3,445	115,1	115,9	0,8	---	72,97	43,13	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,69	907,2	912,1	4,9	0,0	74,44	44,00	0,90	0,50	168,00
13.04	2,327	77,6	78,4	0,8	---	72,44	42,52	0,90	0,50	24,00
14.04	2,103	67,9	68,8	0,8	---	72,27	41,39	0,90	0,50	24,00
15.04	1,632	56,2	57,0	0,8	---	71,77	42,79	0,90	0,50	24,00
16.04	1,000	38,1	38,9	0,8	---	70,63	44,47	0,90	0,50	24,00
17.04	1,002	39,4	40,2	0,8	---	70,31	44,97	0,90	0,50	24,00
18.04	1,062	40,3	41,1	0,8	---	70,02	43,74	0,90	0,50	24,00
19.04	1,075	42,4	43,3	0,8	---	70,07	44,81	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,20	361,9	367,7	5,8	0,0	71,33	43,23	0,90	0,50	168,00
20.04	0,992	40,4	41,3	0,8	---	70,08	45,64	0,90	0,50	24,00
21.04	0,970	41,3	42,1	0,8	---	70,11	46,68	0,90	0,50	24,00
22.04	0,967	42,3	43,1	0,8	---	69,89	47,09	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,93	124,0	126,5	2,5	0,0	70,03	46,48	0,90	0,50	72,00
Итого:	87,36	2812,9	2837,1	24,2	0,0	73,88	42,91	0,90	0,50	744,0
dT=						30,97				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.ч, 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.
		87,36					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2025	На 24:00 22.04.2025	Результат за период		На 20:00 28.04.2025		
Количество теплоты, Гкал	1369,00	1456,36	87,36		1462,26		
Расход теплоносителя M1, т	46875,4	49688,3	2812,9		49943,0		
Расход теплоносителя M2, т	46856,8	49693,9	2837,1		49953,6		
Время наработки, ч	10881,4	11625,4	744,0		11766,3		
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.ч			0,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.28

Представитель теплосети

