

#78815#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1443438	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Маточкина,2 Эгида-Строй-Инвест,ООО					
Система	1	Р-Подача		Q = M1(h1 - h2)		

Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 23.03.2024 по 23.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	3,916	145,6	147,6	2,0	---	70,75	43,92	0,90	0,50	24,00
24.03	4,258	164,3	166,3	2,0	---	70,45	44,60	0,90	0,50	24,00
25.03	4,195	164,0	165,5	1,5	---	70,72	45,21	0,90	0,50	24,00
26.03	3,840	145,3	146,2	0,9	---	70,81	44,45	0,90	0,50	24,00
27.03	3,687	135,2	135,9	0,7	---	70,54	43,36	0,90	0,50	24,00
28.03	3,451	135,1	135,8	0,6	---	69,04	43,58	0,90	0,50	24,00
29.03	3,422	143,9	145,1	1,2	---	68,62	44,92	0,90	0,50	24,00
Итого:	26,77	1033,3	1042,4	9,0	0,0	70,16	44,33	0,90	0,50	167,99
30.03	3,107	115,3	116,5	1,2	---	70,34	43,48	0,90	0,50	24,00
31.03	2,676	99,3	100,6	1,3	---	70,03	43,14	0,90	0,50	24,00
01.04	2,701	100,2	101,5	1,3	---	70,12	43,23	0,90	0,50	24,00
02.04	3,039	114,7	115,9	1,3	---	70,50	44,09	0,90	0,50	24,00
03.04	4,065	163,2	165,1	1,9	---	72,02	47,19	0,90	0,50	24,00
04.04	3,858	145,2	146,8	1,6	---	72,52	46,04	0,90	0,50	24,00
05.04	3,356	125,3	126,8	1,4	---	70,42	43,72	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,80	863,2	873,2	10,0	0,0	71,00	44,66	0,90	0,50	167,99
06.04	3,160	117,7	119,1	1,4	---	70,28	43,52	0,90	0,50	23,00
07.04	2,983	109,9	111,4	1,5	---	70,31	43,25	0,90	0,50	24,00
08.04	2,784	104,5	106,0	1,5	---	70,16	43,58	0,90	0,50	24,00
09.04	3,010	114,1	115,4	1,3	---	70,06	43,75	0,90	0,50	24,00
10.04	2,092	82,4	83,4	1,0	---	69,66	44,36	0,90	0,50	24,00
11.04	1,496	63,1	63,8	0,7	---	68,93	45,28	0,90	0,50	24,00
12.04	1,479	62,8	63,6	0,8	---	68,96	45,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,00	654,5	662,7	8,2	0,0	69,89	43,99	0,90	0,50	166,99
13.04	1,583	65,9	66,9	1,0	---	68,75	44,82	0,90	0,50	24,00
14.04	1,660	67,2	68,3	1,0	---	68,93	44,31	0,90	0,50	24,00
15.04	1,559	65,0	66,0	1,0	---	68,89	44,98	0,90	0,50	24,00
16.04	1,575	65,1	66,1	1,1	---	68,94	44,81	0,90	0,50	23,99
17.04	1,596	66,1	67,1	1,1	---	68,85	44,77	0,90	0,50	24,00
18.04	3,162	126,7	127,9	1,2	---	69,43	44,56	0,90	0,50	24,00
19.04	4,484	186,4	186,5	0,1	---	70,67	46,70	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,62	642,4	648,9	6,5	0,0	69,50	45,27	0,90	0,50	167,99
20.04	4,500	173,0	173,0	0,0	---	70,71	44,78	0,90	0,50	24,00
21.04	4,677	179,4	179,5	0,1	---	70,63	44,64	0,90	0,50	24,00
22.04	4,673	189,6	189,7	0,1	---	70,99	46,43	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,85	542,0	542,2	0,3	0,0	70,78	45,31	0,90	0,50	71,99
Итого:	96,04	3735,4	3769,4	34,0	0,0	70,28	44,65	0,90	0,50	743,0
						dT=	25,63			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	96,04						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период		На 19:00 25.04.2024		
Количество теплоты, Гкал	2436,04	2532,08	96,04		2543,86		
Расход теплоносителя M1, т	100830,7	104566,1	3735,4		105037,9		
Расход теплоносителя M2, т	102045,3	105814,7	3769,4		106287,0		
Время наработки, ч	18714,7	19457,7	743,0		19525,3		
Время наработки Тнар = Tмах + Tмин + Tдт + Tтех.н, ч			1,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.28

