

#101688#

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					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.10.2024 по 23.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	3,214	126,1	129,2	3,1	---	69,90	44,49	0,90	0,50	24,00
24.10	3,332	127,0	129,9	2,9	---	70,22	44,07	0,90	0,50	23,99
25.10	3,570	138,3	141,0	2,7	---	70,18	44,45	0,90	0,50	24,00
26.10	3,621	135,6	138,5	2,9	---	70,22	43,61	0,90	0,50	24,97
27.10	3,539	131,9	135,0	3,1	---	70,12	43,37	0,90	0,50	24,00
28.10	3,454	129,6	132,8	3,2	---	70,27	43,70	0,90	0,50	24,00
29.10	3,383	129,6	132,8	3,2	---	70,18	44,15	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,11	918,1	939,2	21,1	0,0	70,16	43,98	0,90	0,50	168,95
30.10	3,356	130,3	133,5	3,3	---	69,91	44,23	0,90	0,50	23,99
31.10	3,309	130,7	133,8	3,1	---	69,59	44,35	0,90	0,50	24,00
01.11	3,316	127,2	130,2	3,0	---	70,10	44,11	0,90	0,50	23,99
02.11	3,500	135,3	138,3	3,0	---	70,17	44,38	0,90	0,50	23,97
03.11	3,604	138,7	141,7	3,0	---	70,15	44,25	0,90	0,50	24,00
04.11	3,563	141,1	144,8	3,7	---	69,27	44,11	0,90	0,50	23,99
05.11	3,676	146,7	149,6	2,9	---	69,72	44,74	0,90	0,50	23,96
Итого:	24,32	950,0	972,0	22,0	0,0	69,84	44,32	0,90	0,50	167,91
06.11	3,875	150,0	153,2	3,2	---	70,12	44,37	0,90	0,50	23,99
07.11	3,848	149,9	153,4	3,5	---	69,94	44,36	0,90	0,50	23,96
08.11	3,707	135,4	138,6	3,2	---	70,41	43,11	0,90	0,50	23,95
09.11	3,923	147,1	150,6	3,5	---	70,17	43,59	0,90	0,50	23,97
10.11	4,562	174,2	178,1	3,9	---	70,98	44,87	0,90	0,50	24,00
11.11	4,815	172,3	176,2	3,9	---	74,59	46,73	0,90	0,50	23,99
12.11	4,843	170,3	174,1	3,8	---	74,95	46,60	0,90	0,50	24,00
Итого:	29,57	1099,3	1124,2	24,9	0,0	71,72	44,90	0,90	0,50	167,86
13.11	4,794	170,1	173,8	3,7	---	75,25	47,16	0,90	0,50	23,99
14.11	4,172	152,8	156,2	3,4	---	72,05	44,83	0,90	0,50	23,95
15.11	3,984	152,7	155,9	3,3	---	70,27	44,25	0,90	0,50	24,00
16.11	3,732	139,0	141,9	3,0	---	70,19	43,41	0,90	0,50	24,00
17.11	4,179	154,8	157,9	3,1	---	70,33	43,40	0,90	0,50	24,00
18.11	4,356	175,0	178,3	3,3	---	70,27	45,46	0,90	0,50	23,99
19.11	4,592	188,0	191,3	3,3	---	71,43	47,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	29,81	1132,3	1155,3	23,0	0,0	71,45	45,20	0,90	0,50	167,93
20.11	4,363	176,4	179,8	3,5	---	71,01	46,35	0,90	0,50	23,99
21.11	4,845	190,9	194,7	3,8	---	73,33	48,04	0,90	0,50	24,00
22.11	5,148	189,1	192,0	2,9	---	75,59	48,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,36	556,3	566,4	10,2	0,0	73,36	47,64	0,90	0,50	71,99
Итого:	122,17	4656,0	4757,2	101,2	0,0	71,16	45,00	0,90	0,50	744,6
						dT=	26,16			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Ttex.n, ч
	744,0	=	744,6	0,0	0,0	0,0	-0,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qosh. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		122,17					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период	На 19:00 26.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	2810,60	2932,77	122,17	2949,96			
Расход теплоносителя M1, т	117111,1	121767,1	4656,0	122416,6			
Расход теплоносителя M2, т	118616,6	123373,7	4757,2	124034,0			
Время наработки, ч	23841,4	24586,0	744,6	24677,6			
Время неработы Tнер = Ttex.n - Tmin - Tdt - Ttex.n			-0,6				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

