

#101691#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв. л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1559896	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Толстикова, 15/1 УК Город мастеров					
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	2,155	88,6	88,5	---	0,1	73,03	48,78	0,90	0,50	24,00
24.10	2,258	79,7	79,6	---	0,2	72,83	44,59	0,90	0,50	24,00
25.10	2,638	96,9	96,4	---	0,5	73,27	46,13	0,90	0,50	24,00
26.10	2,341	88,4	87,8	---	0,6	73,44	47,03	0,90	0,50	24,00
27.10	2,130	80,4	79,8	---	0,5	73,54	47,11	0,90	0,50	24,00
28.10	2,203	86,5	86,0	---	0,5	73,19	47,82	0,90	0,50	24,00
29.10	1,990	80,6	80,1	---	0,5	73,35	48,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,71	601,1	598,2	0,0	2,9	73,24	47,18	0,90	0,50	168,00
30.10	1,890	76,3	75,8	---	0,5	67,18	42,48	0,90	0,50	24,00
31.10	2,292	90,9	90,5	---	0,5	73,27	48,15	0,90	0,50	24,00
01.11	2,071	84,6	84,1	---	0,4	73,42	49,01	0,90	0,50	24,00
02.11	2,834	110,7	110,3	---	0,4	73,28	47,78	0,90	0,50	24,00
03.11	2,741	105,4	105,2	---	0,3	73,44	47,53	0,90	0,50	24,00
04.11	2,737	104,6	104,3	---	0,3	73,48	47,40	0,90	0,50	24,00
05.11	2,868	110,1	109,9	---	0,3	73,51	47,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,43	682,7	680,0	0,0	2,6	72,71	47,26	0,90	0,50	168,00
06.11	3,039	116,0	115,6	---	0,4	73,40	47,29	0,90	0,50	24,00
07.11	3,137	122,3	121,9	---	0,4	73,51	47,94	0,90	0,50	24,00
08.11	2,751	106,0	105,5	---	0,5	73,46	47,59	0,90	0,50	24,00
09.11	3,043	117,0	116,5	---	0,5	73,38	47,46	0,90	0,50	24,00
10.11	3,197	121,1	120,6	---	0,5	73,24	46,93	0,90	0,50	24,00
11.11	3,577	143,3	142,8	---	0,5	74,88	50,01	0,90	0,50	24,00
12.11	3,637	146,0	145,3	---	0,7	75,41	50,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,38	871,7	868,2	0,0	3,5	73,98	48,39	0,90	0,50	168,00
13.11	3,694	149,5	148,7	---	0,8	75,38	50,76	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15.11	6,342	246,2	245,3	---	0,9	73,46	47,37	0,90	0,50	48,00
16.11	2,816	101,1	100,7	---	0,4	73,30	45,53	0,90	0,50	24,00
17.11	3,257	121,6	121,0	---	0,6	73,31	46,62	0,90	0,50	24,00
18.11	3,301	125,9	125,1	---	0,7	73,53	47,38	0,90	0,50	24,00
19.11	3,606	149,8	149,1	---	0,7	73,52	49,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,02	894,1	889,9	0,0	4,2	73,76	47,99	0,90	0,50	168,00
20.11	3,607	138,8	138,3	---	0,4	75,61	49,71	0,90	0,50	24,00
21.11	4,029	166,3	165,8	---	0,5	76,49	52,35	0,90	0,50	24,00
22.11	3,958	165,5	165,1	---	0,4	75,84	52,02	0,90	0,50	24,00
Итого:	11,59	470,5	469,2	0,0	1,3	76,00	51,46	0,90	0,50	72,00
Итого:	90,14	3520,1	3505,6	0,0	14,5	73,82	48,27	0,90	0,50	744,0
						dT=	25,55			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, 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. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		90,14					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период	На 20:00 26.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	2332,23	2422,37	90,14	2435,81			
Расход теплоносителя M1, т	119342,5	122862,5	3520,1	123388,8			
Расход теплоносителя M2, т	122381,2	125886,7	3505,6	126411,1			
Время наработки, ч	25841,9	26585,9	744,0	26678,2			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента
TSTAT v5.28



Представитель теплосети

