

#38626#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104				л/имп.	КГц	
Номер теплосчётчика:	1553150	1	50	0,150	60,0	---	
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---	
Адрес установки:	Батальная,81	ООО Мастер					
Система	1	Р-Подача				Q = Mп(hп - hо)	

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 23.10.2023 по 23.11.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
23.10	2,454	76,4	79,2	2,8	---	73,48	41,43	0,90	0,51	24,00
24.10	2,739	85,9	89,1	3,2	---	73,46	41,65	0,90	0,51	24,00
25.10	3,079	99,1	102,8	3,6	---	73,40	42,42	0,90	0,51	24,00
26.10	3,429	116,8	121,1	4,2	---	73,55	44,29	0,90	0,51	24,00
27.10	3,540	122,0	126,4	4,5	---	73,72	44,78	0,90	0,51	24,00
28.10	3,599	125,4	130,0	4,7	---	73,68	45,05	0,90	0,51	24,00
29.10	3,687	128,5	132,9	4,4	---	73,90	45,28	0,90	0,51	24,00
Итого:	22,53	754,0	781,4	27,4	0,0	73,62	43,83	0,90	0,51	168,00
30.10	2,570	80,2	83,0	2,8	---	73,56	41,58	0,90	0,51	24,00
31.10	2,404	75,8	78,5	2,7	---	73,31	41,66	0,90	0,51	24,00
01.11	2,908	90,8	94,0	3,2	---	73,48	41,54	0,90	0,51	24,00
02.11	2,936	94,2	97,7	3,4	---	73,72	42,64	0,90	0,51	24,00
03.11	2,529	79,1	81,8	2,7	---	73,54	41,66	0,90	0,51	24,00
04.11	2,767	86,4	89,4	3,0	---	73,40	41,45	0,90	0,51	24,00
05.11	3,102	100,0	103,6	3,6	---	73,56	42,64	0,90	0,51	24,00
Итого:	19,22	606,5	628,1	21,6	0,0	73,52	41,92	0,90	0,51	168,00
06.11	2,767	85,6	88,6	3,0	---	73,42	41,17	0,90	0,51	24,00
07.11	2,839	89,9	93,0	3,1	---	73,21	41,70	0,90	0,51	24,00
08.11	2,861	89,1	92,3	3,2	---	73,42	41,38	0,90	0,51	24,00
09.11	2,949	92,9	96,1	3,3	---	73,46	41,77	0,90	0,51	24,00
10.11	2,908	91,7	95,0	3,2	---	73,51	41,89	0,90	0,51	24,00
11.11	2,914	91,1	94,4	3,2	---	73,42	41,53	0,90	0,51	24,00
12.11	2,954	91,3	94,6	3,4	---	73,45	41,16	0,90	0,51	24,00
Итого:	20,19	631,5	654,0	22,4	0,0	73,41	41,52	0,90	0,51	168,00
13.11	3,193	101,5	104,8	3,3	---	73,66	42,27	0,90	0,51	24,00
14.11	3,605	122,9	126,7	3,8	---	73,59	44,35	0,90	0,51	24,00
15.11	3,697	129,4	133,5	4,2	---	73,57	45,08	0,90	0,51	24,00
16.11	3,853	136,1	140,6	4,5	---	74,04	45,82	0,90	0,51	24,00
17.11	4,153	149,4	154,3	4,9	---	75,73	48,02	0,90	0,51	24,00
18.11	4,173	141,3	145,8	4,6	---	76,56	47,11	0,90	0,51	24,00
19.11	4,206	140,3	144,8	4,5	---	76,88	46,99	0,90	0,51	24,00
Итого:	26,88	920,8	950,5	29,7	0,0	74,97	45,86	0,90	0,51	168,00
20.11	4,268	147,1	151,9	4,8	---	77,08	48,15	0,90	0,51	24,00
21.11	4,570	153,5	158,5	5,0	---	79,22	49,55	0,90	0,51	24,00
22.11	4,515	149,5	154,3	4,8	---	79,08	48,97	0,90	0,51	24,00
Итого:	13,35	450,1	464,7	14,6	0,0	78,47	48,90	0,90	0,51	72,00
Итого:	102,17	3363,0	3478,7	115,7	0,0	74,58	44,28	0,90	0,51	744,0

dT= 30,3

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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/в +	Qсан.ут.
		102,17					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2023	На 24:00 22.11.2023	Результат за период	На 13:00 28.11.2023			
Количество теплоты, Гкал	3165,12	3267,29	102,17	3291,21			
Расход теплоносителя Mп, т	124665,4	128028,3	3363,0	128806,7			
Расход теплоносителя Mo, т	128123,9	131602,6	3478,7	132406,1			
Время наработки, ч	31666,5	32410,5	744,0	32543,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

