

#52176#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1440642
 Номер абонента:
 Адрес установки: Борзова, 104 отоп. Мой квартал
 Система: 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.11.2023 по 23.12.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	2,146	115,4	114,9	---	0,4	75,31	56,79	0,90	0,50	24,00
24.11	2,129	116,2	115,8	---	0,4	75,11	56,87	0,90	0,50	23,99
25.11	2,321	117,4	117,1	---	0,3	78,58	58,90	0,90	0,50	24,00
26.11	2,456	115,8	115,3	---	0,5	81,01	59,90	0,90	0,50	24,00
27.11	2,538	112,6	112,2	---	0,4	82,88	60,44	0,90	0,50	24,00
28.11	2,552	110,0	109,5	---	0,5	83,65	60,55	0,90	0,50	24,00
29.11	2,581	109,2	108,6	---	0,6	84,23	60,69	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,72	796,4	793,3	0,0	3,1	80,04	59,13	0,90	0,50	167,99
30.11	2,507	110,3	109,7	---	0,6	82,61	59,98	0,90	0,50	24,00
01.12	2,389	110,2	109,8	---	0,5	80,23	58,67	0,90	0,50	24,00
02.12	2,370	111,7	111,3	---	0,4	79,58	58,46	0,90	0,50	24,00
03.12	2,334	111,4	111,0	---	0,4	79,13	58,28	0,90	0,50	24,00
04.12	2,313	110,6	110,2	---	0,4	78,71	57,88	0,90	0,50	24,00
05.12	2,475	111,5	111,1	---	0,4	81,67	59,58	0,90	0,50	24,00
06.12	2,583	109,6	109,2	---	0,4	83,83	60,37	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,97	775,3	772,3	0,0	3,0	80,82	59,03	0,90	0,50	168,00
07.12	2,498	112,8	112,4	---	0,4	82,01	59,97	0,90	0,50	24,00
08.12	2,511	108,5	107,8	---	0,6	83,26	60,21	0,90	0,50	23,57
09.12	2,562	111,5	110,8	---	0,7	83,19	60,32	0,90	0,50	24,00
10.12	2,383	112,2	111,6	---	0,6	80,18	59,05	0,90	0,50	24,00
11.12	2,244	112,2	111,5	---	0,6	77,43	57,52	0,90	0,50	24,00
12.12	2,145	112,3	111,7	---	0,7	75,25	56,25	0,90	0,50	24,00
13.12	2,224	112,4	111,7	---	0,8	76,44	56,75	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,57	782,0	777,6	0,0	4,4	79,66	58,57	0,90	0,50	167,57
14.12	2,345	112,4	111,8	---	0,7	78,95	58,19	0,90	0,50	24,00
15.12	2,222	113,1	112,4	---	0,7	76,42	56,86	0,90	0,50	24,00
16.12	2,101	114,9	114,2	---	0,7	73,63	55,44	0,90	0,50	24,00
17.12	2,087	118,3	117,6	---	0,7	73,63	56,07	0,90	0,50	24,00
18.12	2,035	114,6	113,9	---	0,7	73,37	55,70	0,90	0,50	24,00
19.12	2,016	111,6	110,9	---	0,7	73,55	55,57	0,90	0,50	24,00
20.12	2,041	113,5	112,8	---	0,7	73,81	55,91	0,90	0,50	24,00
Итого:	14,85	798,4	793,5	0,0	4,9	74,75	56,24	0,90	0,50	168,00
21.12	2,067	114,7	114,0	---	0,7	73,80	55,86	0,90	0,50	24,00
22.12	2,139	111,7	111,0	---	0,7	75,47	56,41	0,90	0,50	24,00
23.12	2,245	112,1	111,4	---	0,7	77,51	57,58	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,45	338,5	336,4	0,0	2,1	75,58	56,61	0,90	0,50	72,00
Итого:	71,56	3490,6	3473,1	0,0	17,5	78,48	58,08	0,90	0,50	743,6
						dT=	20,4			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,6	0,0	0,0	0,0	0,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		71,56					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2023	На 24:00 23.12.2023	Результат за период		На 09:00 24.12.2023		
Количество теплоты, Гкал	887,98	959,54	71,56		960,46		
Расход теплоносителя M1, т	43875,5	47366,1	3490,6		47412,2		
Расход теплоносителя M2, т	43514,0	46987,1	3473,1		47032,9		
Время наработки, ч	19917,3	20661,2	743,6		20670,8		
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,4				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27



*неодели по
акту №*