

#53058#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1540796

Номер абонента:

Адрес установки:

Киевская, 67 Теплосервис, ООО

Система

1

Р-Подача

 $Q = Mn(hn - h_0)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные

с 23.11.2023 по 23.12.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tn	to	Pп	Ро	
				-	+					
23.11	3,612	161,2	164,7	3,5	---	75,68	53,36	0,91	0,51	24,00
24.11	3,533	159,4	162,8	3,4	---	74,39	52,31	0,91	0,51	24,00
25.11	3,960	166,7	170,4	3,7	---	77,76	54,10	0,91	0,51	24,00
26.11	4,176	169,5	173,4	3,8	---	79,88	55,34	0,91	0,51	24,00
27.11	4,297	164,7	168,1	3,5	---	81,73	55,74	0,91	0,51	24,00
28.11	4,498	171,3	175,1	3,8	---	82,88	56,72	0,91	0,51	24,00
29.11	4,562	173,4	177,3	3,9	---	83,15	56,94	0,91	0,51	24,00
Итого:	28,64	1166,2	1191,8	25,6	0,0	79,43	54,97	0,91	0,51	168,00
30.11	4,284	158,6	162,1	3,5	---	82,35	55,44	0,91	0,51	24,00
01.12	4,273	175,1	178,9	3,9	---	80,07	55,76	0,91	0,51	24,00
02.12	4,267	182,7	186,8	4,1	---	79,06	55,79	0,91	0,51	24,00
03.12	4,291	186,4	190,8	4,3	---	78,79	55,87	0,91	0,51	24,00
04.12	4,148	180,4	184,5	4,1	---	78,40	55,51	0,91	0,51	24,00
05.12	4,189	164,7	168,2	3,5	---	80,91	55,57	0,91	0,51	24,00
06.12	4,577	171,9	175,7	3,8	---	83,17	56,64	0,91	0,51	24,00
Итого:	30,03	1219,7	1246,9	27,2	0,0	80,32	55,80	0,91	0,51	168,00
07.12	4,228	162,6	166,1	3,5	---	81,23	55,32	0,91	0,51	24,00
08.12	4,462	170,7	174,4	3,7	---	82,51	56,47	0,91	0,51	24,00
09.12	4,485	171,2	174,9	3,8	---	82,81	56,71	0,91	0,51	24,00
10.12	4,474	191,6	196,0	4,4	---	79,92	56,67	0,91	0,51	24,00
11.12	3,959	174,5	178,3	3,8	---	77,08	54,48	0,91	0,51	24,00
12.12	3,812	186,7	190,9	4,2	---	75,00	54,67	0,91	0,51	24,00
13.12	3,830	183,9	188,0	4,1	---	75,85	55,12	0,91	0,51	24,00
Итого:	29,25	1241,1	1268,6	27,5	0,0	79,10	55,63	0,91	0,51	168,00
14.12	4,090	179,9	184,0	4,1	---	78,55	55,90	0,91	0,51	24,00
15.12	3,820	178,7	182,7	4,0	---	76,27	54,99	0,91	0,51	24,00
16.12	3,575	187,8	192,2	4,4	---	74,31	55,36	0,91	0,51	24,00
17.12	3,393	192,2	197,1	4,9	---	74,14	56,57	0,91	0,51	24,00
18.12	3,272	169,2	173,2	4,0	---	73,85	54,59	0,91	0,51	24,00
19.12	3,068	158,0	161,6	3,7	---	73,65	54,32	0,91	0,51	24,00
20.12	3,396	171,9	175,8	3,9	---	73,93	54,27	0,91	0,51	24,00
Итого:	24,61	1237,7	1266,6	29,0	0,0	74,98	55,18	0,91	0,51	168,00
21.12	3,566	189,3	193,8	4,5	---	73,99	55,25	0,91	0,51	24,00
22.12	3,668	186,5	190,9	4,3	---	74,41	54,84	0,91	0,51	24,00
23.12	3,933	188,1	192,5	4,3	---	76,50	55,69	0,91	0,51	24,00
Итого:	11,17	564,0	577,2	13,1	0,0	74,97	55,26	0,91	0,51	72,00
Итого:	123,70	5428,7	5551,1	122,4	0,0	78,08	55,39	0,91	0,51	744,0
						dT=	22,69			

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.
		123,70					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2023	На 24:00 23.12.2023	Результат за период		На 16:00 27.12.2023		
Количество теплоты, Гкал	952,38	1076,08	123,70		1089,11		
Расход теплоносителя Mn, т	45903,4	51332,1	5428,7		51977,0		
Расход теплоносителя Mo, т	46294,7	51845,8	5551,1		52505,5		
Время наработки, ч	12070,7	12814,7	744,0		12902,9		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

