

#66627#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1541667
 Номер абонента:
 Адрес установки: Гайдара,102 РЦ Эгида Строй Инвест
 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 = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.
статистические данные
с 22.12.2023 по 22.01.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
22.12	2,369	170,6	166,6	---	4,0	74,02	60,22	0,91	0,51	24,00
23.12	2,603	169,9	166,2	---	3,8	76,47	61,24	0,91	0,51	24,00
24.12	2,533	170,0	166,3	---	3,7	76,58	61,77	0,91	0,51	24,00
25.12	1,912	163,1	160,7	---	2,4	72,34	60,69	0,91	0,51	23,99
26.12	2,060	163,2	160,0	---	3,2	70,98	58,44	0,91	0,51	24,00
27.12	2,136	164,3	160,7	---	3,5	71,81	58,89	0,91	0,51	24,00
28.12	2,208	166,7	163,3	---	3,4	73,57	60,42	0,91	0,51	24,00
Итого:	15,82	1167,8	1143,9	0,0	23,9	73,71	60,25	0,91	0,51	167,99
29.12	1,888	158,4	155,6	---	2,8	69,66	57,82	0,91	0,51	24,00
30.12	2,038	155,9	152,6	---	3,3	68,96	55,97	0,91	0,51	24,00
31.12	2,442	165,2	161,6	---	3,6	70,96	56,27	0,91	0,51	24,00
01.01	2,306	172,8	169,4	---	3,4	75,55	62,30	0,91	0,51	24,00
02.01	2,828	179,5	176,2	---	3,2	80,55	64,89	0,91	0,51	24,00
03.01	2,977	180,6	177,6	---	3,0	83,27	66,89	0,91	0,51	24,00
04.01	3,215	185,2	182,1	---	3,1	85,69	68,43	0,91	0,51	24,00
Итого:	17,69	1197,7	1175,2	0,0	22,5	76,76	62,08	0,91	0,51	168,00
05.01	2,794	178,6	175,0	---	3,6	82,94	67,39	0,91	0,51	24,00
06.01	2,894	180,1	176,5	---	3,6	82,60	66,63	0,91	0,51	24,00
07.01	3,713	193,2	189,7	---	3,5	87,42	68,31	0,91	0,51	24,00
08.01	3,902	215,9	211,9	---	4,1	85,45	67,48	0,91	0,51	24,00
09.01	3,061	251,1	247,7	---	3,4	85,13	73,04	0,91	0,51	24,00
10.01	2,359	250,8	248,5	---	2,2	78,40	69,08	0,91	0,51	24,00
11.01	2,320	253,9	250,9	---	3,0	76,70	67,64	0,91	0,51	24,00
Итого:	21,04	1523,6	1500,2	0,0	23,4	82,40	68,68	0,91	0,51	168,00
12.01	2,541	259,2	256,1	---	3,2	77,24	67,52	0,91	0,51	24,00
13.01	2,594	257,1	254,2	---	2,9	77,99	67,99	0,91	0,51	24,00
14.01	2,512	256,2	253,9	---	2,3	77,54	67,82	0,91	0,51	24,00
15.01	2,533	256,3	253,9	---	2,4	77,44	67,64	0,91	0,51	24,00
16.01	2,762	260,1	256,1	---	4,0	80,18	69,65	0,91	0,51	24,00
17.01	3,080	263,7	259,4	---	4,3	81,52	69,94	0,91	0,51	24,00
18.01	2,707	254,2	250,9	---	3,3	78,73	68,17	0,91	0,51	24,00
Итого:	18,73	1806,7	1784,4	0,0	22,3	78,68	68,40	0,91	0,51	168,00
19.01	2,660	255,4	252,0	---	3,4	78,51	68,18	0,91	0,51	24,00
20.01	2,598	254,7	252,0	---	2,7	78,23	68,12	0,91	0,51	24,00
21.01	2,806	255,0	251,9	---	3,1	77,52	66,61	0,91	0,51	24,00
Итого:	8,06	765,1	755,9	0,0	9,3	78,09	67,64	0,91	0,51	72,00
Итого:	81,35	6460,9	6359,5	0,0	101,3	78,23	65,74	0,91	0,51	744,0

dT= 12,49

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч	0,0
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.	
		81,35						
Показания интеграторов	На 24:00 21.12.2023	На 24:00 21.01.2024	Результат за период	На 16:00 25.01.2024				
Количество теплоты, Гкал	596,95	678,30	81,35	686,07				
Расход теплоносителя Mп, т	60965,5	67426,4	6460,9	68330,7				
Расход теплоносителя Mo, т	60194,2	66553,7	6359,5	67446,9				
Время наработки, ч	9547,7	10291,7	744,0	10379,8				
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

