

#51861#

Тип теплосчетчика: ТЭМ-104М-1
 Номер теплосчетчика: 20200400
 Номер абонента:
 Адрес установки: пер. Грига, 1а дс 98
 Система 1 Подача Q = M(hП - hO)

ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
1 50	0,157	75,6	---	---

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
 статистические данные
 с 20.11.2023 по 20.12.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³		Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		V1	tП	tO	РП	РО		
20.11	1,942	87,3	74,42	51,64	0,40	0,34	24,00	
21.11	2,073	88,3	77,22	53,14	0,40	0,34	24,00	
22.11	2,059	90,1	76,94	53,49	0,40	0,34	24,00	
23.11	1,885	95,7	73,09	52,94	0,40	0,34	24,00	
24.11	1,819	87,3	72,20	50,88	0,40	0,34	24,00	
25.11	1,899	85,7	75,92	53,22	0,40	0,34	24,00	
26.11	1,959	86,8	76,63	53,47	0,41	0,35	24,00	
Итого:	13,64	621,1	75,18	52,69	0,40	0,34	167,99	
27.11	2,239	95,1	79,77	55,60	0,41	0,35	24,00	
28.11	2,370	104,4	80,88	57,55	0,40	0,35	24,00	
29.11	2,500	111,8	81,87	58,88	0,40	0,35	24,00	
30.11	2,324	102,5	80,14	56,84	0,40	0,34	24,00	
01.12	2,299	109,1	78,17	56,55	0,40	0,34	24,00	
02.12	2,027	90,7	76,94	54,02	0,40	0,34	24,00	
03.12	1,957	90,5	75,52	53,36	0,40	0,34	24,00	
Итого:	15,72	704,1	79,16	56,25	0,40	0,34	168,00	
04.12	2,168	100,9	75,89	53,87	0,40	0,34	24,00	
05.12	2,234	96,8	78,78	55,09	0,39	0,34	24,00	
06.12	2,541	115,7	81,37	58,78	0,38	0,34	24,00	
07.12	2,311	101,3	79,62	56,18	0,40	0,34	24,00	
08.12	2,477	110,8	81,38	58,39	0,39	0,34	24,00	
09.12	2,348	108,2	81,03	58,72	0,39	0,34	24,00	
10.12	2,118	102,9	76,70	55,58	0,39	0,34	24,00	
Итого:	16,20	736,4	79,34	56,75	0,39	0,34	168,00	
11.12	2,052	97,2	75,37	53,75	0,40	0,34	24,00	
12.12	1,918	94,1	72,84	51,97	0,41	0,35	24,00	
13.12	1,938	92,3	73,70	52,20	0,40	0,34	24,00	
14.12	2,075	94,7	76,37	53,89	0,40	0,34	24,00	
15.12	1,992	95,9	74,18	52,92	0,40	0,34	24,00	
16.12	1,727	94,2	69,55	50,83	0,40	0,34	24,00	
17.12	1,551	76,2	69,06	48,28	0,40	0,34	24,00	
Итого:	13,25	644,6	73,13	52,09	0,40	0,34	168,00	
18.12	1,639	81,8	69,00	48,54	0,40	0,34	24,00	
19.12	1,680	94,6	67,39	49,28	0,40	0,34	24,00	
20.12	1,822	101,2	69,51	51,12	0,39	0,34	24,00	
Итого:	5,14	277,6	68,64	49,73	0,40	0,34	72,00	
Итого:	63,94	2983,9	75,09	53,50	0,40	0,34	744,0	
			dT=	21,59				

Общее время работы, 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.
	63,94						
Показания интеграторов	На 24:00 19.11.2023	На 24:00 20.12.2023	Результат за период	На 11:36 21.12.2023			
Количество теплоты, Гкал	423,71	487,65	63,94	488,61			
Объем теплоносителя V1, м³	25173,7	28157,6	2983,9	28213,5			
Время наработки, ч	11295,0	12038,9	744,0	12050,5			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.22

