

#110494#

Тип теплосчётчика:
 Номер теплосчётчика:
 Номер абонента:
 Адрес установки:
 Система

ТЭМ-104
 1125082
 Алданская,8 ДС 128
 Подача

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

Q = M(hн - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления
 статистические данные
 с 21.12.2024 по 21.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
			tn	to	Pn	Ро		
21.12	2,433	98,9	71,82	47,23	0,32	0,29	24,00	
22.12	2,437	102,9	71,18	47,52	0,32	0,29	24,00	
23.12	2,492	109,9	70,32	47,66	0,32	0,29	23,99	
24.12	2,741	99,8	75,41	47,97	0,33	0,29	24,00	
25.12	2,694	98,8	74,77	47,54	0,33	0,30	24,00	
26.12	2,546	98,9	72,39	46,66	0,33	0,30	24,00	
27.12	2,556	100,8	72,23	46,91	0,33	0,29	24,00	
Итого:	17,90	710,1	72,55	47,36	0,33	0,29	167,99	
28.12	2,358	97,2	70,33	46,07	0,33	0,30	24,00	
29.12	2,310	92,0	71,25	46,15	0,33	0,30	24,00	
30.12	2,370	91,8	72,28	46,47	0,33	0,30	24,00	
31.12	2,333	91,5	71,71	46,22	0,32	0,29	24,00	
01.01	2,324	92,0	71,46	46,20	0,32	0,29	24,00	
02.01	2,282	100,1	69,48	46,68	0,32	0,30	24,00	
03.01	2,766	90,5	78,96	48,44	0,33	0,29	24,00	
Итого:	16,74	655,0	72,15	46,60	0,33	0,30	168,00	
04.01	2,845	89,0	81,28	49,36	0,33	0,29	24,00	
05.01	2,827	88,9	80,82	49,06	0,33	0,29	24,00	
06.01	2,758	88,9	79,76	48,77	0,33	0,29	24,00	
07.01	2,403	91,9	72,95	46,84	0,33	0,29	24,00	
08.01	2,467	90,6	74,10	46,89	0,32	0,29	24,00	
09.01	2,718	93,1	76,85	47,70	0,33	0,29	24,00	
10.01	2,695	93,8	76,07	47,36	0,32	0,29	24,00	
Итого:	18,71	636,4	77,36	47,98	0,33	0,29	168,00	
11.01	2,336	115,5	67,36	47,15	0,32	0,30	24,00	
12.01	2,753	89,6	78,44	47,73	0,33	0,30	23,99	
13.01	2,967	92,2	80,40	48,25	0,33	0,30	24,00	
14.01	2,858	92,0	78,58	47,53	0,32	0,29	24,00	
15.01	2,612	95,0	73,82	46,34	0,32	0,29	24,00	
16.01	2,564	97,0	72,37	45,96	0,32	0,30	24,00	
17.01	2,524	95,8	72,19	45,86	0,33	0,30	24,00	
Итого:	18,61	677,1	74,43	46,96	0,32	0,30	167,99	
18.01	2,438	91,5	72,91	46,29	0,33	0,30	24,00	
19.01	2,407	90,6	72,67	46,11	0,33	0,30	24,00	
20.01	2,749	94,2	76,44	47,27	0,33	0,30	24,00	
Итого:	7,59	276,3	74,03	46,57	0,33	0,30	72,00	
Итого:	79,56	2954,8	74,07	47,17	0,33	0,29	744,0	
			dT=	26,9				

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		79,56					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период	На 14:12 22.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	1327,09	1406,65	79,56	1411,33			
Масса теплоносителя M1, т	86583,5	89538,3	2954,8	89691,6			
Время наработки, ч	20146,1	20890,1	744,0	20928,3			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

