

#110483#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1140971	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:	Красноярская,5 Центр Детство					
Адрес установки:	1 Подача					
Система	Q = M(h1 - h2)					

Ведомость учёта параметров теплопотребления
Среднесуточные статистические данные
 с 22.12.2024 по 21.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	t1	t2	P1	P2		
22.12	1,578	51,3	71,68	41,02	0,90	0,50	24,00	
23.12	1,572	51,0	71,65	40,91	0,90	0,50	24,00	
24.12	1,754	53,4	75,80	43,05	0,90	0,50	24,00	
25.12	1,671	52,1	74,32	42,34	0,90	0,50	24,00	
26.12	---	---	---	---	---	---	---	
27.12	3,106	100,0	71,20	40,49	0,90	0,50	48,00	
28.12	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	9,68	307,8	72,68	41,41	0,90	0,50	144,00	
29.12	---	---	---	---	---	---	---	
30.12	---	---	---	---	---	---	---	
31.12	---	---	---	---	---	---	---	
01.01	7,715	253,3	70,99	40,62	0,90	0,50	120,00	
02.01	---	---	---	---	---	---	---	
03.01	3,474	103,9	78,35	43,61	0,90	0,50	48,00	
04.01	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	11,19	357,2	73,13	41,49	0,90	0,50	168,00	
05.01	---	---	---	---	---	---	---	
06.01	---	---	---	---	---	---	---	
07.01	---	---	---	---	---	---	---	
08.01	8,811	253,8	73,51	40,21	0,90	0,50	120,00	
09.01	1,740	50,2	76,14	41,59	0,90	0,50	24,00	
10.01	---	---	---	---	---	---	---	
11.01	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	10,55	304,0	73,94	40,44	0,90	0,50	144,00	
12.01	5,340	151,2	78,61	42,33	0,90	0,50	72,00	
13.01	1,804	49,5	78,12	41,79	0,90	0,50	24,00	
14.01	1,775	49,7	77,09	41,43	0,90	0,50	24,00	
15.01	---	---	---	---	---	---	---	
16.01	---	---	---	---	---	---	---	
17.01	---	---	---	---	---	---	---	
18.01	6,525	204,7	71,06	40,94	0,90	0,50	96,00	
Итого:	15,44	455,1	75,00	41,55	0,90	0,50	216,00	
19.01	1,670	53,0	72,40	40,96	0,90	0,50	24,00	
20.01	1,818	54,3	76,15	42,75	0,90	0,50	24,00	
21.01	1,913	57,6	77,47	44,34	0,90	0,50	24,00	
Итого:	5,40	164,8	75,41	42,73	0,90	0,50	72,00	
Итого:	52,26	1589,0	73,97	41,77	0,90	0,50	744,0	
			dT=	32,2				

Общее время работы, 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.
		52,26					
Показания интеграторов	На 24:00 21.12.2024	На 24:00 21.01.2025	Результат за период	На 07:00 23.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	449,75	502,02	52,26	504,58			
Масса теплоносителя M1, т	13568,3	15157,3	1589,0	15234,1			
Время наработки, ч	12320,1	13064,1	744,0	13096,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

