

#111625#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1445536	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Мира,10	Легенды моря УК				
Система	1	R-Подача				

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.12.2024 по 23.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.12	3,154	159,7	160,7	1,0	---	72,02	52,36	0,90	0,50	24,00	
24.12	3,270	156,6	157,6	1,0	---	73,71	52,92	0,90	0,50	24,00	
25.12	3,297	157,4	158,4	1,0	---	73,30	52,45	0,90	0,50	24,00	
26.12	3,237	158,4	159,4	1,0	---	72,36	52,01	0,90	0,50	24,00	
27.12	3,239	161,7	162,7	1,1	---	72,26	52,31	0,90	0,50	24,00	
28.12	3,168	159,8	160,9	1,0	---	72,27	52,53	0,90	0,50	24,00	
29.12	3,285	158,6	159,5	1,0	---	72,35	51,73	0,90	0,50	24,00	
Итого:	22,65	1112,3	1119,3	7,0	0,0	72,61	52,33	0,90	0,50	168,00	
30.12	3,351	158,6	159,5	0,9	---	72,16	51,12	0,90	0,50	24,00	
31.12	3,385	158,7	159,6	0,9	---	72,10	50,85	0,90	0,50	24,00	
01.01	3,240	158,3	159,2	0,9	---	72,27	51,88	0,90	0,50	24,00	
02.01	3,295	156,8	157,6	0,9	---	72,93	51,99	0,90	0,50	24,00	
03.01	3,556	157,0	157,9	0,9	---	76,69	54,13	0,90	0,50	24,00	
04.01	3,647	157,0	157,9	0,9	---	77,90	54,76	0,90	0,50	24,00	
05.01	3,734	157,6	158,4	0,9	---	78,35	54,75	0,90	0,50	24,00	
Итого:	24,21	1103,8	1110,1	6,3	0,0	74,62	52,78	0,90	0,50	168,00	
06.01	3,598	156,7	157,6	0,9	---	76,87	54,00	0,90	0,50	24,00	
07.01	3,213	158,1	159,1	0,9	---	72,41	52,18	0,90	0,50	24,00	
08.01	3,340	156,3	157,1	0,9	---	72,71	51,43	0,90	0,50	24,00	
09.01	3,416	156,7	157,5	0,9	---	74,19	52,48	0,90	0,50	24,00	
10.01	3,363	157,0	157,9	0,9	---	73,34	52,01	0,90	0,50	24,00	
11.01	3,560	157,1	158,0	0,9	---	76,12	53,55	0,90	0,50	24,00	
12.01	3,649	157,6	158,4	0,9	---	76,13	53,06	0,90	0,50	24,00	
Итого:	24,14	1099,5	1105,6	6,1	0,0	74,54	52,67	0,90	0,50	168,00	
13.01	3,536	151,0	151,8	0,8	---	76,41	53,09	0,90	0,50	24,00	
14.01	3,552	153,3	154,0	0,7	---	75,26	52,18	0,90	0,50	24,00	
15.01	3,258	155,3	156,1	0,8	---	72,48	51,58	0,90	0,50	24,00	
16.01	3,274	155,3	156,1	0,8	---	72,26	51,26	0,90	0,50	24,00	
17.01	3,286	157,6	158,4	0,8	---	72,09	51,33	0,90	0,50	24,00	
18.01	3,267	158,7	159,6	0,9	---	72,23	51,73	0,90	0,50	24,00	
19.01	3,360	155,3	156,1	0,8	---	72,50	50,95	0,90	0,50	24,00	
Итого:	23,53	1086,5	1092,1	5,6	0,0	73,30	51,72	0,90	0,50	168,00	
20.01	3,421	152,4	153,2	0,8	---	74,24	51,87	0,90	0,50	24,00	
21.01	3,539	154,1	155,0	0,8	---	76,02	53,15	0,90	0,50	24,00	
22.01	3,572	156,5	157,2	0,7	---	76,52	53,78	0,90	0,50	24,00	
Итого:	10,53	463,0	465,3	2,4	0,0	75,60	52,94	0,90	0,50	72,00	
Итого:	105,06	4865,0	4892,5	27,5	0,0	73,94	52,43	0,90	0,50	744,0	
						dT= 21,51					

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		105,06					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2024	На 24:00 22.01.2025	Результат за период	На 07:00 28.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	1851,91	1956,97	105,06	1974,57			
Расход теплоносителя M1, т	94356,5	99221,6	4865,0	100072,4			
Расход теплоносителя M2, т	94952,9	99845,4	4892,5	100699,9			
Время наработки, ч	19954,7	20698,7	744,0	20826,0			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

