

#111470#

Тип теплосчётчика:	ТЭСМА-106/2	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	230039	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:	Кв.65535 - Янчлх (Я	2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Согласия,32 к.1 ДС № 59					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
 с 21.12.2024 по 21.01.2025

0

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.12	2,765	101,2	102,2	1,0	---	71,49	44,24	0,90	0,60	24,00
22.12	2,597	91,8	92,6	0,8	---	71,66	43,44	0,90	0,60	24,00
23.12	2,652	93,0	93,9	0,9	---	71,56	43,11	0,90	0,60	24,00
24.12	2,947	97,2	98,1	0,9	---	74,63	44,36	0,90	0,60	24,00
25.12	2,983	97,8	98,6	0,8	---	74,86	44,44	0,90	0,60	24,00
26.12	2,812	98,4	99,3	0,9	---	72,02	43,51	0,90	0,60	24,00
27.12	2,604	92,2	93,0	0,8	---	70,79	42,62	0,90	0,60	24,00
Итого:	19,36	671,7	677,8	6,0	0,0	72,45	43,69	0,90	0,60	168,00
28.12	2,599	96,8	97,6	0,8	---	69,73	42,94	0,90	0,60	24,00
29.12	2,547	94,3	95,0	0,7	---	70,32	43,37	0,90	0,60	24,00
30.12	2,524	90,5	91,1	0,6	---	71,16	43,34	0,90	0,60	24,00
31.12	2,454	88,1	88,7	0,6	---	70,68	42,88	0,90	0,60	24,00
01.01	2,545	94,2	95,0	0,7	---	70,45	43,50	0,90	0,60	24,00
02.01	2,627	95,5	96,2	0,7	---	71,49	44,03	0,90	0,60	24,00
03.01	3,106	98,3	99,0	0,6	---	77,95	46,43	0,90	0,60	24,00
Итого:	18,40	657,8	662,6	4,8	0,0	71,72	43,81	0,90	0,60	168,00
04.01	3,153	97,3	97,9	0,6	---	79,04	46,71	0,90	0,60	24,00
05.01	3,196	97,6	98,2	0,6	---	79,54	46,88	0,90	0,60	24,00
06.01	3,202	98,7	99,3	0,6	---	79,56	47,19	0,90	0,60	24,00
07.01	2,407	83,5	84,0	0,5	---	71,78	43,01	0,90	0,60	24,00
08.01	2,692	95,0	95,6	0,7	---	72,50	44,21	0,90	0,60	24,00
09.01	3,112	101,7	102,5	0,7	---	75,50	44,99	0,90	0,60	24,00
10.01	3,015	98,3	99,0	0,7	---	74,96	44,37	0,90	0,60	24,00
Итого:	20,78	672,2	676,6	4,4	0,0	76,23	45,39	0,90	0,60	168,00
11.01	3,182	102,2	102,9	0,6	---	77,49	46,43	0,90	0,60	24,00
12.01	3,152	100,7	101,3	0,6	---	77,71	46,49	0,90	0,60	24,00
13.01	3,361	108,2	109,0	0,8	---	78,07	47,07	0,90	0,60	24,00
14.01	3,346	105,2	106,0	0,8	---	77,45	45,72	0,90	0,60	24,00
15.01	2,894	97,3	97,9	0,6	---	73,29	43,60	0,90	0,60	24,00
16.01	2,923	102,9	103,6	0,7	---	71,98	43,65	0,90	0,60	24,00
17.01	2,752	95,5	96,1	0,5	---	71,61	42,87	0,90	0,60	24,00
Итого:	21,61	712,1	716,9	4,8	0,0	75,45	45,16	0,90	0,60	168,00
18.01	2,697	98,4	98,9	0,5	---	71,09	43,73	0,90	0,60	24,00
19.01	2,798	105,6	106,3	0,6	---	70,79	44,36	0,90	0,60	24,00
20.01	3,278	111,9	112,6	0,7	---	75,42	46,19	0,90	0,60	24,00
Итого:	8,77	315,9	317,7	1,8	0,0	72,52	44,81	0,90	0,60	72,00
Итого:	88,92	3029,8	3051,6	21,8	0,0	73,84	44,56	0,90	0,60	744,0
						dT=		29,28		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
	88,92						
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период	На 15:09 23.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	2085,37	2174,29	88,92	2182,97			
Расход теплоносителя M1, т	82220,2	85250,0	3029,8	85525,1			
Расход теплоносителя M2, т	82701,2	85752,8	3051,6	86029,3			
Время наработки, ч	28112,6	28856,8	744,0	28919,9			
Время неработы Тнар = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

