

#106874#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1547821	1	25	0,040	16,0	---
Номер абонента:		2	25	0,040	16,0	---
Адрес установки:	Ленинский, 18	Рассихина У.О.				
Система	1	Р-Подача				

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 20.11.2024 по 20.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
20.11	0,365	21,8	21,4	---	0,3	71,89	55,19	0,90	0,50	24,00
21.11	0,409	21,7	21,5	---	0,2	76,43	57,69	0,90	0,50	24,00
22.11	0,424	18,5	18,6	0,1	---	76,36	53,58	0,90	0,50	24,00
23.11	0,442	20,7	20,5	---	0,2	75,35	54,05	0,90	0,50	24,00
24.11	0,409	21,4	21,0	---	0,4	74,71	55,71	0,90	0,50	24,00
25.11	0,297	17,7	17,4	---	0,3	69,83	53,12	0,90	0,50	24,00
26.11	0,283	16,6	16,4	---	0,3	69,47	52,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,63	138,4	136,8	0,1	1,7	73,60	54,70	0,90	0,50	168,00
27.11	0,289	17,7	17,4	---	0,3	68,92	52,63	0,90	0,50	24,00
28.11	0,311	18,3	18,0	---	0,3	69,50	52,57	0,90	0,50	24,00
29.11	0,295	17,9	17,6	---	0,3	69,37	52,93	0,90	0,50	24,00
30.11	0,322	19,3	19,0	---	0,3	69,65	53,04	0,90	0,50	24,00
01.12	0,344	18,8	18,5	---	0,3	71,90	53,65	0,90	0,50	24,00
02.12	0,345	18,7	18,5	---	0,3	72,30	54,01	0,90	0,50	24,00
03.12	0,298	18,0	17,7	---	0,3	70,21	53,75	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,20	128,6	126,6	0,0	2,0	70,28	53,23	0,90	0,50	168,00
04.12	0,328	17,2	17,0	---	0,3	73,59	54,67	0,90	0,50	24,00
05.12	0,355	18,2	17,9	---	0,3	72,85	53,37	0,90	0,50	24,00
06.12	0,386	18,3	18,0	---	0,3	74,11	53,09	0,90	0,50	24,00
07.12	0,346	18,3	18,1	---	0,2	75,96	57,20	0,90	0,50	24,00
08.12	0,342	17,5	17,3	---	0,2	74,47	55,01	0,90	0,50	24,00
09.12	0,366	16,5	16,3	---	0,2	73,96	51,86	0,90	0,50	24,00
10.12	0,347	16,9	16,7	---	0,2	76,77	56,30	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,47	122,9	121,3	0,0	1,6	74,52	54,52	0,90	0,50	168,00
11.12	0,335	17,3	17,1	---	0,2	74,24	54,95	0,90	0,50	24,00
12.12	0,344	17,2	17,0	---	0,2	74,39	54,42	0,90	0,50	24,00
13.12	0,425	17,4	17,2	---	0,2	77,98	53,69	0,90	0,50	24,00
14.12	0,387	19,1	18,9	---	0,2	77,61	57,41	0,90	0,50	24,00
15.12	0,342	18,2	18,1	---	0,0	73,10	54,36	0,90	0,50	24,00
16.12	0,275	15,0	15,1	0,1	---	70,27	51,96	0,90	0,50	24,00
17.12	0,303	14,1	14,2	0,0	---	68,96	47,63	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,41	118,3	117,5	0,1	0,9	74,05	53,74	0,90	0,50	168,00
18.12	0,298	13,8	13,8	0,0	---	69,34	47,96	0,90	0,50	24,00
19.12	0,271	14,2	14,2	---	0,0	69,25	50,22	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,57	28,0	28,0	0,0	0,0	69,29	49,10	0,90	0,50	48,00
Итого:	10,28	536,2	530,2	0,2	6,2	72,89	53,79	0,90	0,50	720,0

dT= 19,1

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		10,28					
Показания интеграторов	На 24:00 19.11.2024	На 24:00 19.12.2024	Результат за период		На 20:00 20.12.2024		
Количество теплоты, Гкал	93,32	103,60	10,28		103,86		
Расход теплоносителя M1, т	7836,7	8372,9	536,2		8385,1		
Расход теплоносителя M2, т	7937,0	8467,3	530,2		8479,4		
Время наработки, ч	13044,0	13764,0	720,0		13784,4		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			24,0				

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

