

#68958#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
Номер теплосчётчика: 1561615  
Номер абонента:  
Адрес установки: Товарная,25 ООО ШЕЛЕН  
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 21.01.2024 по 21.02.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.01	0,910	41,7	43,2	1,5	---	78,44	56,72	0,90	0,50	24,00
22.01	0,827	37,9	39,0	1,2	---	75,01	53,26	0,90	0,50	24,00
23.01	0,760	34,6	35,6	1,0	---	73,25	51,36	0,90	0,50	24,00
24.01	0,776	34,4	35,3	1,0	---	73,48	51,00	0,90	0,50	24,00
25.01	0,765	36,7	37,8	1,1	---	73,00	52,21	0,90	0,50	24,00
26.01	0,840	42,0	43,3	1,3	---	74,19	54,27	0,90	0,50	24,00
27.01	0,757	36,5	37,7	1,2	---	73,56	52,91	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,63	263,7	271,9	8,3	0,0	74,51	53,23	0,90	0,50	168,00
28.01	0,730	34,5	35,7	1,2	---	73,49	52,42	0,90	0,50	24,00
29.01	0,781	36,8	37,8	1,1	---	73,88	52,72	0,90	0,50	24,00
30.01	0,765	35,0	36,1	1,1	---	74,02	52,27	0,90	0,50	24,00
31.01	0,726	32,8	33,7	0,9	---	73,74	51,65	0,90	0,50	24,00
01.02	0,772	36,8	38,0	1,2	---	73,71	52,84	0,90	0,50	24,00
02.02	0,784	36,8	37,9	1,2	---	73,89	52,67	0,90	0,50	24,00
03.02	0,689	29,6	30,6	0,9	---	73,59	50,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,25	242,3	249,8	7,5	0,0	73,77	52,20	0,90	0,50	168,00
04.02	0,742	34,4	35,5	1,2	---	73,40	51,92	0,90	0,50	24,00
05.02	0,737	33,6	34,6	1,0	---	73,26	51,42	0,90	0,50	24,00
06.02	0,762	37,1	38,3	1,2	---	73,84	53,41	0,90	0,50	24,00
07.02	0,771	37,5	38,7	1,2	---	73,72	53,28	0,90	0,50	24,00
08.02	0,852	41,8	43,2	1,4	---	75,91	55,61	0,90	0,50	24,00
09.02	0,873	44,2	45,7	1,5	---	76,46	56,82	0,90	0,50	24,00
10.02	0,839	40,9	42,4	1,5	---	76,53	56,11	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,58	269,6	278,4	8,8	0,0	74,85	54,26	0,90	0,50	168,00
11.02	0,804	40,2	41,7	1,5	---	74,74	54,83	0,90	0,50	24,00
12.02	0,720	32,4	33,4	0,9	---	73,89	51,77	0,90	0,50	24,00
13.02	0,739	34,4	35,5	1,1	---	73,46	52,10	0,90	0,50	24,00
14.02	0,673	29,2	30,0	0,8	---	73,77	50,80	0,90	0,50	24,00
15.02	0,657	27,6	28,3	0,7	---	73,65	49,91	0,90	0,50	24,00
16.02	0,541	20,3	20,7	0,4	---	73,02	46,49	0,90	0,50	24,00
17.02	0,597	25,3	26,1	0,7	---	72,87	49,39	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,73	209,5	215,6	6,2	0,0	73,73	51,23	0,90	0,50	168,00
18.02	0,704	33,6	34,7	1,2	---	73,81	52,92	0,90	0,50	24,00
19.02	0,784	38,6	39,8	1,2	---	73,92	53,71	0,90	0,50	24,00
20.02	0,740	35,4	36,5	1,1	---	73,66	52,84	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,23	107,6	111,0	3,4	0,0	73,80	53,18	0,90	0,50	72,00
Итого:	23,41	1092,6	1126,8	34,2	0,0	74,21	52,87	0,90	0,50	744,0

dT= 21,34

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.
		23,41					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2024	На 24:00 20.02.2024	Результат за период	На 08:00 21.02.2024			
Количество теплоты, Гкал	606,77	630,19	23,41	630,44			
Расход теплоносителя M1, т	36145,3	37237,9	1092,6	37249,7			
Расход теплоносителя M2, т	36609,6	37736,4	1126,8	37748,6			
Время наработки, ч	30755,2	31499,2	744,0	31507,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.27

