

#114074#

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 21.01.2025 по 21.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.01	0,969	58,6	59,0	0,4	---	78,56	62,12	0,90	0,50	24,00
22.01	1,001	62,5	62,9	0,5	---	78,55	62,62	0,90	0,50	24,00
23.01	0,993	61,7	62,2	0,4	---	78,58	62,58	0,90	0,50	24,00
24.01	0,891	53,1	53,4	0,4	---	77,91	61,22	0,90	0,50	24,00
25.01	0,801	48,2	48,5	0,3	---	78,05	61,51	0,90	0,50	24,00
26.01	0,737	45,0	45,2	0,3	---	77,88	61,57	0,90	0,50	24,00
27.01	0,732	44,7	45,0	0,3	---	77,79	61,50	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,13	373,7	376,3	2,6	0,0	78,23	61,93	0,90	0,50	168,00
28.01	0,683	43,2	43,5	0,2	---	77,65	61,93	0,90	0,50	24,00
29.01	0,697	44,1	44,3	0,2	---	77,72	62,00	0,90	0,50	24,00
30.01	0,698	43,3	43,6	0,2	---	77,59	61,56	0,90	0,50	24,00
31.01	0,757	45,8	46,1	0,3	---	77,90	61,48	0,90	0,50	24,00
01.02	0,796	47,9	48,2	0,3	---	77,77	61,25	0,90	0,50	24,00
02.02	0,844	50,2	50,5	0,3	---	78,02	61,30	0,90	0,50	24,00
03.02	0,923	60,2	60,7	0,4	---	78,23	63,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	5,40	334,7	336,8	2,0	0,0	77,86	61,83	0,90	0,50	168,00
04.02	0,900	57,9	58,3	0,4	---	78,30	62,86	0,90	0,50	24,00
05.02	0,866	52,7	53,1	0,4	---	78,30	61,98	0,90	0,50	24,00
06.02	0,821	50,8	51,1	0,3	---	77,91	61,85	0,90	0,50	24,00
07.02	0,881	53,0	53,3	0,4	---	78,06	61,52	0,90	0,50	24,00
08.02	1,010	65,4	65,9	0,5	---	78,75	63,40	0,90	0,50	24,00
09.02	1,051	67,5	68,0	0,5	---	80,52	65,05	0,90	0,50	24,00
10.02	1,166	72,2	72,8	0,6	---	82,46	66,42	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,69	419,6	422,5	3,0	0,0	79,37	63,51	0,90	0,50	168,00
11.02	1,221	76,6	77,2	0,6	---	82,62	66,77	0,90	0,50	24,00
12.02	1,179	74,0	74,5	0,6	---	82,28	66,44	0,90	0,50	24,00
13.02	1,173	72,1	72,6	0,6	---	81,54	65,37	0,90	0,50	24,00
14.02	1,119	69,5	70,0	0,5	---	80,08	64,07	0,90	0,50	24,00
15.02	1,117	69,9	70,4	0,5	---	80,53	64,64	0,90	0,50	24,00
16.02	1,114	69,1	69,7	0,5	---	81,37	65,36	0,90	0,50	24,00
17.02	1,104	69,1	69,6	0,5	---	80,38	64,50	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,03	500,2	504,0	3,8	0,0	81,29	65,34	0,90	0,50	168,00
18.02	1,016	63,1	63,6	0,5	---	78,99	62,97	0,90	0,50	24,00
19.02	1,010	62,8	63,3	0,5	---	78,60	62,62	0,90	0,50	24,00
20.02	1,098	68,5	69,0	0,5	---	81,42	65,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,12	194,4	195,8	1,4	0,0	79,72	63,74	0,90	0,50	72,00
Итого:	29,37	1822,7	1835,5	12,8	0,0	79,42	63,40	0,90	0,50	744,0
						dT=	16,02			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
	29,37						
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период	На 09:00 21.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	85,24	114,61	29,37	115,05			
Расход теплоносителя M1, т	7085,1	8907,8	1822,7	8936,8			
Расход теплоносителя M2, т	6743,4	8578,9	1835,5	8608,2			
Время наработки, ч	3662,8	4406,8	744,0	4416,0			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt - Ттех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

