

#78504#

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 21.03.2024 по 21.04.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.03	0,612	25,4	26,0	0,6	---	73,95	49,93	0,90	0,50	24,00
22.03	0,607	25,5	26,1	0,6	---	73,61	49,87	0,90	0,50	24,00
23.03	0,564	23,3	24,0	0,7	---	73,30	49,24	0,90	0,50	24,00
24.03	0,617	26,7	27,6	0,8	---	73,71	50,71	0,90	0,50	24,00
25.03	0,598	25,6	26,2	0,7	---	73,94	50,65	0,90	0,50	24,00
26.03	0,531	21,8	22,3	0,5	---	73,63	49,33	0,90	0,50	24,00
27.03	0,474	18,6	19,0	0,4	---	73,10	47,72	0,90	0,50	24,00
Итого:	4,00	166,9	171,2	4,3	0,0	73,63	49,73	0,90	0,50	168,00
28.03	0,408	15,3	15,5	0,2	---	72,64	46,03	0,90	0,50	24,00
29.03	0,387	14,6	14,8	0,2	---	72,65	46,16	0,90	0,50	24,00
30.03	0,325	12,2	12,4	0,3	---	72,25	45,64	0,90	0,50	24,00
31.03	0,289	10,5	10,7	0,2	---	71,99	46,47	0,90	0,50	24,00
01.04	0,266	10,6	10,7	0,2	---	71,89	46,75	0,90	0,50	24,00
02.04	0,363	14,0	14,2	0,2	---	72,14	46,33	0,90	0,50	24,00
03.04	0,554	26,2	26,8	0,7	---	73,25	52,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,57	103,3	105,3	2,0	0,0	72,54	47,72	0,90	0,50	168,00
04.04	0,586	27,3	28,1	0,8	---	73,86	52,49	0,90	0,50	24,00
05.04	0,408	15,9	16,2	0,3	---	72,76	47,18	0,90	0,50	23,00
06.04	0,386	14,5	14,8	0,3	---	72,30	45,68	0,90	0,50	24,00
07.04	0,354	14,2	14,5	0,4	---	73,00	48,13	0,90	0,50	24,00
08.04	0,337	12,5	12,6	0,2	---	72,56	45,61	0,90	0,50	23,73
09.04	0,253	10,2	10,3	0,1	---	72,27	47,43	0,90	0,50	24,00
10.04	0,326	13,2	13,3	0,2	---	70,85	46,19	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,65	107,6	109,8	2,2	0,0	72,71	48,17	0,90	0,50	166,73
11.04	0,368	15,3	15,6	0,3	---	70,67	46,71	0,90	0,50	24,00
12.04	0,332	14,0	14,2	0,2	---	69,81	46,13	0,90	0,50	24,00
13.04	0,336	14,5	14,8	0,3	---	69,70	46,56	0,90	0,50	24,00
14.04	0,344	15,2	15,5	0,3	---	69,22	46,66	0,90	0,50	24,00
15.04	0,404	18,6	19,0	0,4	---	69,54	47,88	0,90	0,50	24,00
16.04	0,487	25,0	25,6	0,7	---	69,69	50,31	0,90	0,50	24,00
17.04	0,519	24,4	25,0	0,7	---	70,92	49,71	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,79	126,9	129,7	2,8	0,0	69,98	48,08	0,90	0,50	168,00
18.04	0,562	26,7	27,5	0,8	---	71,81	50,89	0,90	0,50	24,00
19.04	0,516	22,2	22,8	0,6	---	73,70	50,52	0,90	0,50	24,00
20.04	0,511	21,8	22,4	0,7	---	73,62	50,25	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,59	70,7	72,8	2,1	0,0	72,96	50,58	0,90	0,50	72,00
Итого:	13,60	575,4	588,8	13,4	0,0	72,37	48,83	0,90	0,50	742,7
						dT=	23,54			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,7	0,0	0,0	0,0	1,3
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	13,60						
Показания интеграторов	На 24:00 20.03.2024	На 24:00 20.04.2024	Результат за период	На 09:00 23.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	648,78	662,38	13,60	663,79			
Расход теплоносителя M1, т	38060,9	38636,3	575,4	38700,3			
Расход теплоносителя M2, т	38583,0	39171,8	588,8	39237,8			
Время наработки, ч	32195,2	32938,0	742,7	32995,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				1,3			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

