

#97155#

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 21.09.2024 по 21.10.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.09	0,102	30,8	30,8	0,0	---	70,58	67,36	0,90	0,50	24,00
22.09	0,103	30,2	30,2	0,0	---	70,25	66,91	0,90	0,50	24,00
23.09	0,119	31,8	31,0	---	0,8	70,40	66,73	0,90	0,50	24,00
24.09	0,114	32,4	31,9	---	0,6	70,48	67,05	0,90	0,50	24,00
25.09	0,114	33,0	31,7	---	1,3	70,23	66,85	0,90	0,50	24,00
26.09	0,115	32,7	31,6	---	1,0	69,71	66,28	0,90	0,50	24,00
27.09	0,117	32,1	29,8	---	2,3	70,48	66,90	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,78	223,0	217,0	0,0	6,0	70,30	66,86	0,90	0,50	168,00
28.09	0,106	31,4	31,4	---	---	69,76	66,45	0,90	0,50	24,00
29.09	0,109	31,2	31,2	0,0	---	69,91	66,48	0,90	0,50	24,00
30.09	0,241	35,5	33,9	---	1,5	70,12	63,41	0,90	0,50	24,00
01.10	0,517	50,0	48,4	---	1,6	70,57	60,30	0,90	0,50	24,00
02.10	0,551	52,0	50,8	---	1,2	70,73	60,22	0,90	0,50	24,00
03.10	0,580	52,6	49,5	---	3,0	70,03	59,07	0,90	0,50	24,00
04.10	0,554	49,0	46,4	---	2,6	70,25	59,04	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,66	301,6	291,6	0,0	10,0	70,25	61,51	0,90	0,50	168,00
05.10	0,532	49,5	49,8	0,3	---	70,44	59,78	0,90	0,50	24,00
06.10	0,550	51,2	51,6	0,4	---	70,51	59,85	0,90	0,50	24,00
07.10	0,537	49,2	46,8	---	2,4	70,92	60,08	0,90	0,50	24,00
08.10	0,499	46,4	45,6	---	0,9	70,42	59,76	0,90	0,50	24,00
09.10	0,467	45,4	43,4	---	2,1	71,67	61,47	0,90	0,50	24,00
10.10	0,427	42,6	41,8	---	0,7	71,72	61,77	0,90	0,50	23,97
11.10	0,459	42,3	41,3	---	1,0	71,51	60,75	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,47	326,6	320,2	0,7	7,1	71,00	60,45	0,90	0,50	167,97
12.10	0,508	42,6	42,7	0,2	---	71,81	59,96	0,90	0,50	24,00
13.10	0,560	46,6	47,0	0,4	---	72,12	60,19	0,90	0,50	24,00
14.10	0,537	48,2	46,3	---	1,9	72,28	61,23	0,90	0,50	24,00
15.10	0,507	46,9	44,1	---	2,8	72,01	61,29	0,90	0,50	24,00
16.10	0,567	47,6	45,3	---	2,3	72,19	60,36	0,90	0,50	24,00
17.10	0,588	50,1	47,7	---	2,4	72,57	60,91	0,90	0,50	24,00
18.10	0,575	50,7	48,2	---	2,5	73,00	61,73	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,84	332,6	321,3	0,6	11,9	72,30	60,83	0,90	0,50	168,00
19.10	0,563	49,9	50,1	0,2	---	72,95	61,76	0,90	0,50	24,00
20.10	0,559	50,0	50,4	0,4	---	73,09	61,99	0,90	0,50	24,00
21.10	0,534	49,8	47,3	---	2,5	73,12	62,50	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,66	149,7	147,8	0,6	2,5	73,05	62,08	0,90	0,50	72,00
Итого:	12,41	1333,5	1298,0	1,9	37,5	71,27	62,05	0,90	0,50	744,0

dT= 9,22

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.
	12,41						
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2024	На 24:00 21.10.2024	Результат за период	На 09:00 22.10.2024			
Количество теплоты, Гкал	3,24	15,65	12,41	15,84			
Расход теплоносителя M1, т	968,5	2302,0	1333,5	2320,7			
Расход теплоносителя M2, т	952,8	2250,8	1298,0	2269,5			
Время наработки, ч	734,1	1478,1	744,0	1487,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

