

#100462#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1248112
 Номер абонента:
 Адрес установки: Леонова,9 Калининградская ЛСЭ Минюста России, ЧОУ
 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 = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 статистические данные
 с 20.10.2024 по 20.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
20.10	0,433	23,4	28,8	5,4	---	69,42	50,99	0,90	0,51	24,00
21.10	0,422	23,5	28,9	5,5	---	69,28	51,37	0,90	0,51	24,00
22.10	0,379	21,7	26,8	5,1	---	69,81	52,41	0,90	0,51	24,00
23.10	0,370	19,9	24,5	4,6	---	69,49	50,99	0,90	0,51	24,00
24.10	0,384	20,0	24,5	4,5	---	68,03	48,93	0,90	0,51	24,00
25.10	0,400	20,1	24,6	4,5	---	69,30	49,43	0,90	0,51	24,00
26.10	0,393	20,2	24,9	4,7	---	69,11	49,73	0,90	0,51	24,00
Итого:	2,78	148,7	182,9	34,3	0,0	69,22	50,60	0,90	0,51	168,00
27.10	0,388	20,7	25,5	4,8	---	69,50	50,82	0,90	0,51	24,00
28.10	0,397	20,6	25,5	4,8	---	69,23	50,09	0,90	0,51	24,00
29.10	0,419	21,7	26,8	5,1	---	69,10	49,86	0,90	0,51	25,00
30.10	0,406	20,7	25,7	4,9	---	69,44	49,97	0,90	0,51	24,00
31.10	0,417	20,7	25,6	4,9	---	69,35	49,23	0,90	0,51	24,00
01.11	0,410	20,7	25,6	4,9	---	69,39	49,65	0,90	0,51	24,00
02.11	0,421	20,2	25,0	4,8	---	69,17	48,39	0,90	0,51	24,00
Итого:	2,86	145,3	179,6	34,3	0,0	69,31	49,72	0,90	0,51	169,00
03.11	0,441	20,4	25,2	4,9	---	69,38	47,77	0,90	0,51	24,00
04.11	0,434	20,3	25,1	4,8	---	69,08	47,78	0,90	0,51	24,00
05.11	0,463	20,0	24,7	4,7	---	69,33	46,24	0,90	0,51	24,00
06.11	0,460	19,9	24,6	4,6	---	68,83	45,85	0,90	0,51	24,00
07.11	0,471	20,1	24,8	4,7	---	69,75	46,41	0,90	0,51	24,00
08.11	0,478	20,4	25,1	4,8	---	69,62	46,26	0,90	0,51	24,00
09.11	0,477	20,0	24,7	4,7	---	69,03	45,30	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,22	141,1	174,2	33,1	0,0	69,29	46,52	0,90	0,51	168,00
10.11	0,516	20,1	24,8	4,7	---	71,95	46,29	0,90	0,51	24,00
11.11	0,557	20,1	24,9	4,8	---	75,64	48,08	0,90	0,51	24,00
12.11	0,568	20,1	24,8	4,7	---	75,87	47,64	0,90	0,51	24,00
13.11	0,583	20,0	24,7	4,7	---	75,73	46,70	0,90	0,51	24,00
14.11	0,530	19,9	24,5	4,6	---	71,69	45,14	0,90	0,51	24,00
15.11	0,495	20,0	24,7	4,6	---	68,90	44,29	0,90	0,51	24,00
16.11	0,488	20,5	25,2	4,7	---	69,32	45,57	0,90	0,51	24,00
Итого:	3,74	140,7	173,5	32,8	0,0	72,72	46,24	0,90	0,51	168,00
17.11	0,482	20,2	25,0	4,7	---	69,48	45,73	0,90	0,51	24,00
18.11	0,494	20,0	24,7	4,7	---	70,42	45,82	0,90	0,51	24,00
19.11	0,521	19,9	24,5	4,6	---	71,96	45,88	0,90	0,51	24,00
Итого:	1,50	60,2	74,2	14,0	0,0	70,61	45,81	0,90	0,51	72,00
Итого:	14,10	636,0	784,5	148,5	0,0	70,16	48,08	0,90	0,51	745,0

dT= 22,08

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	745,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		14,10					
Показания интеграторов	На 24:00 19.10.2024	На 24:00 19.11.2024	Результат за период	На 12:00 21.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	4,59	18,69	14,10	19,50			
Расход теплоносителя Mп, т	247,1	883,0	636,0	913,3			
Расход теплоносителя Mo, т	300,5	1085,0	784,5	1122,3			
Время наработки, ч	1706,6	2451,6	745,0	2487,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			-1,0				

Представитель абонента

S10X v4.18

