

#115811#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552540
 Номер абонента:
 Адрес установки: Летний проезд, 27 (10-11) Балтийский Дом, ООО
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 24.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.01	2,873	231,7	233,3	1,6	---	78,44	66,13	0,90	0,50	24,00
25.01	2,581	220,9	222,6	1,7	---	78,76	67,16	0,90	0,50	24,00
26.01	2,516	217,9	219,6	1,7	---	78,56	67,11	0,90	0,50	24,00
27.01	2,318	202,8	204,3	1,5	---	78,57	67,23	0,90	0,50	24,00
28.01	2,086	191,0	192,4	1,4	---	78,56	67,73	0,90	0,50	24,00
29.01	2,098	161,6	162,6	1,1	---	78,57	65,68	0,90	0,50	24,00
30.01	2,238	162,4	163,7	1,2	---	78,42	64,73	0,90	0,50	24,00
Итого:	16,71	1388,3	1398,5	10,2	0,0	78,56	66,61	0,90	0,50	168,00
31.01	2,429	162,7	163,9	1,2	---	78,57	63,73	0,90	0,50	24,00
01.02	2,739	187,0	188,4	1,4	---	78,56	64,00	0,90	0,50	24,00
02.02	2,996	205,4	207,0	1,6	---	78,60	64,11	0,90	0,50	24,00
03.02	2,882	190,2	191,6	1,4	---	78,62	63,56	0,90	0,50	24,00
04.02	2,751	185,2	186,5	1,3	---	78,67	63,91	0,90	0,50	24,00
05.02	2,819	184,7	185,6	0,9	---	78,68	63,51	0,90	0,50	24,00
06.02	2,641	165,1	165,9	0,8	---	78,46	62,55	0,90	0,50	24,00
Итого:	19,26	1280,3	1288,9	8,6	0,0	78,60	63,65	0,90	0,50	167,99
07.02	2,843	158,0	158,7	0,7	---	78,45	60,55	0,90	0,50	24,00
08.02	3,263	183,4	184,1	0,7	---	79,29	61,59	0,90	0,50	24,00
09.02	3,470	189,1	189,9	0,8	---	81,03	62,77	0,90	0,50	24,00
10.02	3,631	188,0	188,8	0,8	---	82,70	63,48	0,90	0,50	24,00
11.02	3,699	191,8	192,7	0,9	---	82,94	63,75	0,90	0,50	24,00
12.02	3,730	216,0	217,1	1,2	---	82,29	65,12	0,90	0,50	24,00
13.02	3,488	197,3	198,2	0,9	---	81,57	63,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,12	1323,6	1329,5	6,0	0,0	81,28	63,15	0,90	0,50	167,99
14.02	3,317	183,0	184,2	1,1	---	80,22	62,19	0,90	0,50	24,00
15.02	3,381	192,9	194,1	1,3	---	80,79	63,36	0,90	0,50	24,00
16.02	3,609	204,6	206,0	1,4	---	81,55	64,01	0,90	0,50	24,00
17.02	3,423	203,1	204,6	1,5	---	80,42	63,66	0,90	0,50	24,00
18.02	3,323	209,9	211,1	1,2	---	79,10	63,36	0,90	0,50	24,00
19.02	3,160	197,1	198,0	0,9	---	78,96	63,03	0,90	0,50	24,00
20.02	3,539	211,9	212,8	0,9	---	81,58	64,98	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,75	1402,5	1410,8	8,3	0,0	80,38	63,54	0,90	0,50	167,99
21.02	3,337	204,3	205,1	0,9	---	80,10	63,86	0,90	0,50	24,00
22.02	3,086	211,8	212,8	1,0	---	78,64	64,16	0,90	0,50	24,00
23.02	3,090	216,5	217,6	1,1	---	77,31	63,13	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,51	632,6	635,6	3,0	0,0	78,66	63,71	0,90	0,50	72,00
Итого:	93,35	6027,3	6063,3	36,0	0,0	79,60	64,20	0,90	0,50	744,0

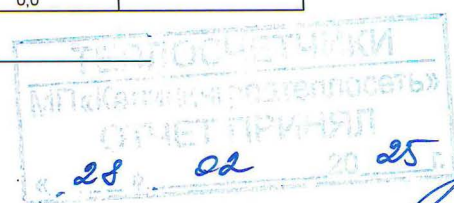
dT= 15,4

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	93,35						
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2025	На 24:00 23.02.2025	Результат за период	На 22:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	269,84	363,19	93,35	373,83			
Расход теплоносителя M1, т	15807,2	21834,4	6027,3	22605,5			
Расход теплоносителя M2, т	15857,3	21920,6	6063,3	22695,5			
Время наработки, ч	2528,9	3272,9	744,0	3367,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28



проедено с собой