

#120415#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1647029

Номер абонента:

Адрес установки:

Горького, 2- Баранова, 30 ГрандЛидер, ООО

Система

1

Подача

 $Q = M(h_1 - h_2)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления

Среднесуточные статистические данные

с 24.02.2025 по 21.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	t1	t2	P1	P2	
24.02	8,058	784,0	73,99	63,75	0,55	0,39	24,00
25.02	8,222	869,6	72,74	63,33	0,54	0,39	24,00
26.02	7,822	906,3	72,41	63,82	0,55	0,39	24,00
27.02	7,475	918,4	72,21	64,11	0,55	0,39	24,00
28.02	7,900	906,3	72,18	63,51	0,55	0,39	24,00
01.03	8,260	700,6	73,66	61,91	0,55	0,38	24,00
02.03	7,661	540,6	72,88	58,75	0,56	0,38	24,00
Итого:	55,40	5625,7	72,81	63,01	0,55	0,39	168,00
03.03	7,242	528,2	72,42	58,76	0,56	0,38	24,00
04.03	7,127	532,7	72,13	58,80	0,56	0,38	24,00
05.03	6,741	507,1	72,11	58,86	0,56	0,37	24,00
06.03	6,200	469,6	71,94	58,79	0,57	0,37	24,00
07.03	6,051	453,9	71,93	58,64	0,57	0,37	24,00
08.03	6,047	462,5	71,97	58,95	0,57	0,37	24,00
09.03	5,775	445,4	72,09	59,18	0,57	0,37	24,00
Итого:	45,18	3399,4	72,09	58,85	0,57	0,37	168,00
10.03	5,174	403,8	71,88	59,11	0,58	0,37	24,00
11.03	6,583	520,3	71,82	59,21	0,56	0,37	24,00
12.03	6,572	517,0	72,05	59,38	0,57	0,37	24,00
13.03	6,995	492,6	73,27	59,12	0,56	0,38	24,00
14.03	7,401	460,0	74,88	58,84	0,56	0,38	24,00
15.03	7,744	442,1	76,15	58,68	0,56	0,37	24,00
16.03	7,581	437,4	75,87	58,59	0,56	0,38	24,00
Итого:	48,05	3273,3	73,64	59,00	0,56	0,37	168,00
17.03	8,041	454,2	76,58	58,93	0,56	0,38	24,00
18.03	7,326	480,5	74,23	59,03	0,56	0,38	24,00
19.03	7,083	519,2	72,66	59,06	0,56	0,38	24,00
20.03	6,594	487,2	72,42	58,93	0,56	0,37	24,00
21.03	6,887	515,9	72,38	59,07	0,57	0,37	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	35,93	2456,9	73,59	59,01	0,56	0,38	120,00
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	184,56	14755,4	72,96	59,97	0,56	0,38	624,0
			dT=		12,99		

Общее время работы, ч	624,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.н, ч
	624,0	=	624,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		184,56					
Показания интеграторов	На 24:00 23.02.2025	На 24:00 21.03.2025	Результат за период	На 09:00 27.03.2025			
Количество теплоты, Гкал	958,03	1142,59	184,56	1178,06			
Масса теплоносителя M1, т	53761,6	68517,0	14755,4	73079,2			
Время наработки, ч	5601,6	6225,6	624,0	6355,2			
Время неработы Тнер = Тмах + Тмин + Тдт + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

