

#151739#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
Номер теплосчётчика: 1141699
Номер абонента:
Адрес установки: Громовой,1
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax кгц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

$Q = Mп(hп - hо)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 21.09.2025 по 21.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
21.09	---	---	---	---	---	21,36	21,20	0,90	0,51	24,00
22.09	---	---	---	---	---	21,50	21,36	0,90	0,51	24,00
23.09	---	---	---	---	---	21,16	21,09	0,90	0,51	24,00
24.09	---	---	---	---	---	20,88	20,70	0,90	0,51	24,00
25.09	---	---	---	---	---	20,65	20,46	0,90	0,51	24,00
26.09	---	---	---	---	---	20,46	20,28	0,90	0,51	24,00
27.09	---	---	---	---	---	20,24	20,09	0,90	0,51	24,00
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	20,89	20,74	0,90	0,51	168,00
28.09	---	---	---	---	---	20,12	20,02	0,90	0,51	24,00
29.09	---	---	---	---	---	19,88	19,78	0,90	0,51	24,00
30.09	---	---	---	---	---	19,58	19,46	0,90	0,51	24,00
01.10	---	---	---	---	---	19,37	19,26	0,90	0,51	24,00
02.10	1,657	254,4	269,3	14,9	---	53,43	46,99	0,90	0,51	24,00
03.10	3,196	620,5	656,6	36,1	---	53,12	48,05	0,90	0,51	24,00
04.10	2,832	625,7	662,3	36,6	---	50,17	45,73	0,90	0,51	24,00
Итого:	7,68	1500,6	1588,2	87,5	0,0	51,94	46,90	0,90	0,51	168,00
05.10	2,720	630,8	667,6	36,8	---	48,59	44,35	0,90	0,51	24,00
06.10	2,848	639,4	677,0	37,5	---	48,48	44,11	0,90	0,51	24,00
07.10	2,857	636,1	673,5	37,3	---	48,93	44,52	0,90	0,51	24,00
08.10	2,848	641,4	679,1	37,7	---	48,84	44,49	0,90	0,51	24,00
09.10	2,735	641,4	679,1	37,7	---	48,31	44,12	0,90	0,51	24,00
10.10	2,710	641,7	679,4	37,7	---	48,42	44,27	0,90	0,51	24,00
11.10	2,657	639,7	677,3	37,6	---	48,40	44,33	0,90	0,51	24,00
Итого:	19,38	4470,6	4732,9	262,3	0,0	48,57	44,31	0,90	0,51	168,00
12.10	2,671	641,8	679,6	37,7	---	48,49	44,41	0,90	0,51	24,00
13.10	2,765	637,0	674,4	37,4	---	49,00	44,73	0,90	0,51	24,00
14.10	2,808	638,3	675,8	37,5	---	49,31	44,99	0,90	0,51	24,00
15.10	2,772	638,8	676,4	37,6	---	48,78	44,51	0,90	0,51	24,00
16.10	2,765	640,2	677,9	37,6	---	48,49	44,25	0,90	0,51	24,00
17.10	2,766	643,3	681,2	37,8	---	48,48	44,26	0,90	0,51	24,00
18.10	2,942	641,5	679,2	37,7	---	49,65	45,14	0,90	0,51	24,00
Итого:	19,49	4481,0	4744,4	263,4	0,0	48,89	44,61	0,90	0,51	168,00
19.10	2,994	640,7	678,3	37,6	---	50,14	45,54	0,90	0,51	24,00
20.10	3,416	637,5	674,8	37,3	---	53,33	48,05	0,90	0,51	24,00
21.10	3,290	639,4	676,7	37,4	---	52,83	47,76	0,90	0,51	24,00
Итого:	9,70	1917,5	2029,9	112,3	0,0	52,10	47,11	0,90	0,51	72,00
Итого:	56,25	12369,8	13095,4	725,6	0,0	49,64	45,17	0,90	0,51	744,0
						dT=	4,47			

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.
	56,25						
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2025	На 24:00 21.10.2025	Результат за период	На 14:00 23.10.2025			
Количество теплоты, Гкал	1355,47	1411,72	56,25	1416,25			
Расход теплоносителя Mп, т	226784,0	239133,8	12369,8	240161,0			
Расход теплоносителя Mo, т	239924,9	253017,3	13095,4	254104,8			
Время наработки, ч	48873,2	19667,2	744,0	19655,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

S10X v4.18



Представитель теплосети

