

#111725#

Тип теплосчётчика:
Номер теплосчётчика:
Номер абонента:
Адрес установки:
Система

ТЭМ-104
1552654

Кошевого,3 ООО Мастер
Р-Подача

1

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 = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 24.12.2024 по 24.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.12	5,151	205,5	206,0	0,5	---	78,87	53,89	0,90	0,50	24,00
25.12	5,089	204,7	205,2	0,5	---	78,85	54,09	0,90	0,50	24,00
26.12	4,811	182,1	182,6	0,5	---	78,83	52,51	0,90	0,50	24,00
27.12	4,594	172,1	172,7	0,5	---	78,69	52,10	0,90	0,50	24,00
28.12	4,647	175,0	175,5	0,5	---	78,78	52,31	0,90	0,50	24,00
29.12	4,973	191,7	192,2	0,5	---	78,71	52,87	0,90	0,50	24,00
30.12	4,953	188,3	188,8	0,5	---	78,67	52,45	0,90	0,50	24,00
Итого:	34,22	1319,4	1323,0	3,5	0,0	78,77	52,93	0,90	0,50	168,00
31.12	5,062	194,1	194,6	0,5	---	78,67	52,67	0,90	0,50	24,00
01.01	4,823	188,1	188,6	0,4	---	78,79	53,25	0,90	0,50	24,00
02.01	5,120	212,6	213,0	0,4	---	78,71	54,73	0,90	0,50	24,00
03.01	5,919	285,9	286,1	0,1	---	78,76	58,16	0,90	0,50	24,00
04.01	6,048	277,9	278,2	0,3	---	80,21	58,54	0,90	0,50	24,00
05.01	6,209	267,9	268,4	0,5	---	80,94	57,86	0,90	0,50	24,00
06.01	6,111	292,3	292,3	0,0	---	79,49	58,68	0,90	0,50	24,00
Итого:	39,29	1718,8	1721,1	2,2	0,0	79,45	56,68	0,90	0,50	168,00
07.01	4,906	190,1	190,5	0,4	---	78,78	53,07	0,90	0,50	24,00
08.01	5,439	222,5	222,9	0,4	---	78,82	54,46	0,90	0,50	24,00
09.01	5,816	254,7	255,0	0,3	---	78,84	56,10	0,90	0,50	24,00
10.01	5,479	232,0	232,3	0,3	---	78,72	55,19	0,90	0,50	24,00
11.01	6,079	284,0	284,2	0,2	---	78,85	57,54	0,90	0,50	24,00
12.01	5,970	268,4	268,6	0,3	---	78,83	56,68	0,90	0,50	24,00
13.01	5,979	278,0	278,2	0,2	---	79,02	57,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	39,67	1729,7	1731,7	2,0	0,0	78,84	56,00	0,90	0,50	168,00
14.01	5,891	262,1	262,4	0,3	---	79,00	56,62	0,90	0,50	24,00
15.01	5,118	203,4	203,9	0,5	---	78,83	53,76	0,90	0,50	24,00
16.01	5,269	206,5	207,0	0,5	---	78,78	53,36	0,90	0,50	24,00
17.01	5,177	199,7	200,2	0,5	---	78,88	53,05	0,90	0,50	24,00
18.01	5,171	200,3	200,8	0,5	---	78,93	53,21	0,90	0,50	24,00
19.01	5,355	215,2	215,7	0,5	---	78,75	53,97	0,90	0,50	23,98
20.01	5,866	262,2	262,5	0,3	---	78,97	56,70	0,90	0,50	24,00
Итого:	37,85	1549,5	1552,6	3,1	0,0	78,88	54,55	0,90	0,50	167,98
21.01	5,804	281,0	281,0	0,0	---	79,14	58,58	0,90	0,50	24,00
22.01	5,708	230,4	231,0	0,6	---	78,96	54,29	0,90	0,50	24,00
23.01	5,904	256,3	256,6	0,3	---	79,13	56,18	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,41	767,7	768,6	0,9	0,0	79,08	56,49	0,90	0,50	72,00
Итого:	168,44	7085,1	7096,9	11,8	0,0	79,01	55,33	0,90	0,50	744,0
						dT= 23,68				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
		168,44					
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024	На 24:00 23.01.2025	Результат за период		На 11:00 28.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	361,95	530,39	168,44		551,86		
Расход теплоносителя M1, т	15508,5	22593,6	7085,1		23393,8		
Расход теплоносителя M2, т	15533,4	22630,3	7096,9		23432,8		
Время наработки, ч	2820,2	3564,1	744,0		3671,7		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

