

#162133#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1552051

Номер абонента:

Адрес установки: Автомобильная, 15 ООО Мастер

Система 1 Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$ 

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

## Ведомость учёта параметров теплопотребления.

## Среднесуточные статистические данные

с 09.10.2025 по 23.10.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
09.10	3,113	103,5	104,3	0,9	---	71,73	41,97	1,61	0,01	24,00
10.10	5,674	188,1	191,2	3,2	---	71,80	41,94	1,61	0,01	24,00
11.10	5,597	187,3	190,4	3,2	---	71,65	42,08	1,61	0,01	24,00
12.10	5,845	194,0	197,1	3,1	---	71,73	41,93	1,61	0,01	24,00
13.10	6,176	206,3	209,2	3,0	---	71,85	42,23	1,61	0,01	24,00
14.10	6,507	220,1	222,9	2,8	---	71,85	42,61	1,61	0,01	24,00
15.10	5,987	200,3	203,3	3,0	---	71,79	42,22	1,61	0,01	24,00
Итого:	38,90	1299,5	1318,6	19,1	0,0	71,78	42,16	1,61	0,01	168,00
16.10	5,797	192,5	195,6	3,1	---	71,77	41,97	1,61	0,01	24,00
17.10	5,858	193,7	196,8	3,1	---	71,80	41,86	1,61	0,01	24,00
18.10	6,878	231,8	234,4	2,6	---	72,13	42,78	1,61	0,01	24,00
19.10	6,951	234,2	236,8	2,6	---	72,02	42,66	1,61	0,01	24,00
20.10	7,794	275,9	277,9	2,0	---	72,24	44,32	1,61	0,01	24,00
21.10	7,868	283,2	285,0	1,8	---	72,53	45,07	1,61	0,01	24,00
22.10	6,802	230,4	233,0	2,6	---	72,14	42,94	1,61	0,01	24,00
Итого:	47,95	1641,6	1659,5	17,9	0,0	72,12	43,24	1,61	0,01	168,00
23.10	5,894	194,0	197,1	3,1	---	72,00	41,93	1,61	0,01	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	5,89	194,0	197,1	3,1	0,0	72,00	41,93	1,61	0,01	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	92,74	3135,1	3175,1	40,0	0,0	71,97	42,71	1,61	0,01	360,0
						dT=	29,26			

Общее время работы теплосистемы, ч	360,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.н, ч
	360,0	=	360,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		92,74					
Показания интеграторов	На 24:00 08.10.2025	На 24:00 23.10.2025	Результат за период	На 18:00 31.10.2025			
Количество теплоты, Гкал	5758,99	5851,73	92,74	5904,61			
Расход теплоносителя M1, т	268669,5	271804,6	3135,1	273583,8			
Расход теплоносителя M2, т	321993,0	325168,1	3175,1	326968,2			
Время наработки, ч	24875,3	25235,3	360,0	25421,5			
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

