

#205097#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1246105

Номер абонента:

Шевцовой.5 ООО ЖКМР

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.01.2026 по 17.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	1,406	92,1	92,4	0,2	---	67,69	52,52	0,90	0,50	24,00
24.01	1,475	92,0	92,2	0,2	---	69,30	53,35	0,90	0,50	24,00
25.01	1,348	92,1	92,3	0,2	---	66,10	51,55	0,90	0,50	24,00
26.01	1,251	92,0	92,3	0,2	---	63,60	50,10	0,90	0,50	24,00
27.01	1,215	92,1	92,3	0,2	---	62,68	49,57	0,90	0,50	24,00
28.01	1,279	91,9	92,1	0,2	---	64,56	50,73	0,90	0,50	24,00
29.01	1,424	92,0	92,2	0,2	---	68,29	52,89	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,40	644,2	645,8	1,6	0,0	66,03	51,53	0,90	0,50	168,00
30.01	1,530	91,8	92,0	0,2	---	71,04	54,44	0,90	0,50	24,00
31.01	1,544	91,9	92,2	0,2	---	71,17	54,47	0,90	0,50	24,00
01.02	1,580	91,8	92,0	0,2	---	71,47	54,34	0,90	0,50	24,00
02.02	1,596	91,9	92,2	0,2	---	71,49	54,20	0,90	0,50	24,00
03.02	1,578	91,8	92,0	0,2	---	71,20	54,09	0,90	0,50	24,00
04.02	1,534	91,9	92,1	0,2	---	70,41	53,79	0,90	0,50	24,00
05.02	1,374	91,8	92,0	0,2	---	66,40	51,53	0,90	0,50	24,00
Итого:	10,73	642,9	644,5	1,6	0,0	70,45	53,84	0,90	0,50	168,00
06.02	1,234	92,0	92,2	0,2	---	62,97	49,63	0,90	0,50	24,00
07.02	1,197	91,8	92,0	0,2	---	61,98	49,03	0,90	0,50	24,00
08.02	1,289	91,7	92,0	0,2	---	64,70	50,73	0,90	0,50	24,00
09.02	1,475	91,4	91,7	0,2	---	70,19	54,14	0,90	0,50	24,00
10.02	1,415	91,6	91,8	0,2	---	66,62	53,25	0,90	0,50	24,00
11.02	1,149	91,6	91,8	0,2	---	61,38	48,92	0,90	0,50	24,00
12.02	1,043	91,7	91,9	0,2	---	58,26	46,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,80	641,9	643,4	1,5	0,0	64,01	50,38	0,90	0,50	168,00
13.02	1,125	91,6	91,8	0,2	---	60,58	48,37	0,90	0,50	24,00
14.02	1,257	91,4	91,6	0,2	---	64,54	50,86	0,90	0,50	24,00
15.02	1,393	91,5	91,7	0,2	---	66,36	53,23	0,90	0,50	24,00
16.02	1,474	91,2	91,4	0,2	---	70,38	54,31	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	5,25	365,7	366,6	0,9	0,0	65,96	51,69	0,90	0,50	96,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	34,18	2294,7	2300,2	5,6	0,0	66,69	51,88	0,90	0,50	600,0

dT= 14,81

Общее время работы теплосистемы, ч	624,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех, ч
	624,0	=	600,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qosh +	Qt/v +	Qсан.ут.
		34,18					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2026	На 24:00 16.02.2026	Результат за период	На 09:00 17.02.2026			
Количество теплоты, Гкал	274,51	308,69	34,18	309,30			
Расход теплоносителя M1, т	28507,6	30802,3	2294,7	30838,5			
Расход теплоносителя M2, т	28587,7	30887,9	2300,2	30924,2			
Время наработки, ч	13521,9	14121,9	600,0	14131,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех, ч			24,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

