

#205087#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1561063

Номер абонента:

Громовой 22-26 ООО Мастер

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

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	5,336	204,0	204,2	0,2	---	88,72	62,63	0,41	0,29	24,00
24.01	5,483	215,4	215,2	---	0,2	86,28	62,89	0,40	0,29	24,00
25.01	5,137	196,3	196,6	0,4	---	87,24	61,13	0,41	0,29	24,00
26.01	4,559	177,7	178,8	1,1	---	84,75	59,15	0,41	0,28	24,00
27.01	4,432	173,2	174,4	1,2	---	84,32	58,79	0,42	0,28	24,00
28.01	4,792	184,9	185,8	0,9	---	85,64	59,78	0,41	0,29	24,00
29.01	5,390	205,4	205,6	0,2	---	88,85	62,67	0,41	0,30	24,00
Итого:	35,13	1356,8	1360,6	4,0	0,2	86,95	61,13	0,41	0,29	168,00
30.01	5,825	239,5	238,4	---	1,1	89,92	65,67	0,41	0,30	24,00
31.01	6,153	272,7	270,6	---	2,1	90,46	67,97	0,41	0,30	24,00
01.02	6,825	355,3	350,7	---	4,6	91,27	72,12	0,40	0,31	24,00
02.02	6,774	350,1	345,7	---	4,4	92,97	73,69	0,41	0,30	24,00
03.02	6,452	281,4	279,0	---	2,4	93,40	70,55	0,41	0,30	24,00
04.02	5,929	218,0	217,7	---	0,3	93,08	65,96	0,42	0,29	24,00
05.02	5,113	171,7	173,0	1,3	---	90,90	61,21	0,43	0,28	24,00
Итого:	43,07	1888,7	1875,1	1,3	14,8	91,79	69,06	0,41	0,30	168,00
06.02	4,423	155,5	157,3	1,8	---	86,83	58,46	0,43	0,28	24,00
07.02	4,446	163,3	164,8	1,5	---	85,35	58,18	0,42	0,28	24,00
08.02	4,767	174,3	175,4	1,1	---	86,04	58,75	0,42	0,30	24,00
09.02	5,619	225,0	224,3	---	0,8	89,26	64,35	0,41	0,32	24,00
10.02	5,443	216,0	215,9	---	0,1	89,16	64,02	0,41	0,30	24,00
11.02	4,363	165,3	166,8	1,5	---	84,96	58,63	0,42	0,29	24,00
12.02	3,971	164,0	165,6	1,5	---	81,37	57,22	0,42	0,28	24,00
Итого:	33,03	1263,5	1270,0	7,4	0,9	86,41	60,32	0,42	0,29	168,00
13.02	4,172	167,9	169,3	1,4	---	82,19	57,40	0,42	0,30	24,00
14.02	4,778	181,0	182,0	1,0	---	86,17	59,84	0,42	0,29	24,00
15.02	5,412	191,6	192,1	0,5	---	90,72	62,55	0,42	0,29	24,00
16.02	5,842	223,4	222,9	---	0,6	92,82	66,75	0,41	0,29	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	20,20	763,9	766,3	2,9	0,6	88,38	62,00	0,42	0,29	96,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	131,44	5272,9	5272,1	15,6	16,4	86,76	63,87	0,41	0,29	600,0

dT= 24,89

Общее время работы теплосистемы, ч	624,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех н, ч
	624,0	=	600,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		131,44					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2026	На 24:00 16.02.2026	Результат за период		На 11:00 17.02.2026		
Количество теплоты, Гкал	753,51	884,95	131,44	887,80			
Расход теплоносителя M1, т	70508,7	75781,6	5272,9	75891,3			
Расход теплоносителя M2, т	70148,8	75420,9	5272,1	75530,4			
Время наработки, ч	8038,0	8638,0	600,0	8649,6			
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех н, ч			24,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

