

#192087#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1561063	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Громовой 22-26 ООО Мастер					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.
Среднесуточные статистические данные
с 23.12.2025 по 23.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	3,758	172,5	173,8	1,3	---	79,05	57,31	0,41	0,29	24,00
24.12	4,710	183,2	184,3	1,1	---	85,76	60,11	0,41	0,29	24,00
25.12	4,763	202,7	203,2	0,5	---	83,22	59,78	0,41	0,29	24,00
26.12	3,272	166,4	167,7	1,3	---	76,52	56,90	0,41	0,28	24,00
27.12	3,272	171,0	172,0	1,0	---	75,48	56,38	0,41	0,28	24,00
28.12	3,578	186,2	186,9	0,7	---	75,49	56,31	0,40	0,29	24,00
29.12	3,670	188,0	188,6	0,6	---	75,99	56,50	0,40	0,29	24,00
Итого:	27,02	1270,0	1275,6	6,6	0,0	78,90	57,66	0,41	0,29	168,00
30.12	4,284	190,5	191,3	0,7	---	80,41	57,98	0,41	0,29	24,00
31.12	4,783	195,6	196,0	0,4	---	83,57	59,17	0,40	0,29	24,00
01.01	4,408	190,3	191,2	0,8	---	83,15	60,04	0,41	0,29	24,00
02.01	3,950	180,2	181,2	1,1	---	79,56	57,69	0,41	0,29	24,00
03.01	4,145	187,2	188,1	0,9	---	79,59	57,80	0,40	0,29	24,00
04.01	4,532	194,0	194,7	0,7	---	82,42	59,11	0,40	0,29	24,00
05.01	4,479	185,2	186,2	1,0	---	83,07	58,95	0,42	0,29	24,00
Итого:	30,58	1323,1	1328,6	5,6	0,0	81,75	58,69	0,41	0,29	168,00
06.01	4,745	185,9	186,8	0,9	---	85,25	59,78	0,42	0,29	24,00
07.01	5,242	211,2	211,3	0,1	---	86,86	62,10	0,41	0,29	24,00
08.01	5,474	219,8	219,6	---	0,2	88,75	63,91	0,41	0,29	24,00
09.01	5,333	206,1	206,3	0,2	---	88,36	62,54	0,41	0,29	24,00
10.01	4,860	188,5	189,3	0,7	---	85,66	59,93	0,41	0,29	24,00
11.01	4,707	185,4	186,2	0,9	---	84,43	59,09	0,41	0,29	24,00
12.01	4,983	196,0	196,6	0,6	---	85,93	60,66	0,41	0,28	24,00
Итого:	35,32	1392,8	1396,1	3,5	0,2	86,55	61,24	0,41	0,29	168,00
13.01	5,135	200,7	201,1	0,5	---	87,57	62,04	0,40	0,29	24,00
14.01	5,099	198,9	199,5	0,5	---	86,96	61,39	0,40	0,29	24,00
15.01	4,402	185,8	186,8	0,9	---	81,99	58,35	0,40	0,29	24,00
16.01	4,789	198,3	198,8	0,5	---	83,97	59,88	0,40	0,29	24,00
17.01	5,051	196,3	196,8	0,6	---	86,99	61,31	0,41	0,29	24,00
18.01	5,619	218,7	218,3	---	0,3	88,59	62,95	0,40	0,29	24,00
19.01	5,536	216,0	215,9	---	0,1	89,37	63,81	0,40	0,29	24,00
Итого:	35,63	1414,7	1417,2	3,0	0,5	86,60	61,47	0,40	0,29	168,00
20.01	5,388	217,6	217,4	---	0,2	88,61	63,91	0,41	0,29	24,00
21.01	5,435	208,5	208,5	0,0	---	89,18	63,18	0,41	0,29	24,00
22.01	5,581	229,2	228,7	---	0,5	89,33	65,05	0,40	0,30	24,00
Итого:	16,40	655,3	654,5	0,0	0,8	89,04	64,08	0,41	0,29	72,00
Итого:	144,96	6055,8	6073,1	18,7	1,4	84,18	60,29	0,41	0,29	744,0
						dT=	23,89			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтехн, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q = 144,96	=	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2025		На 24:00 22.01.2026	Результат за период		На 14:00 23.01.2026	
Количество теплоты, Гкал	608,55		753,51	144,96		756,75	
Расход теплоносителя M1, т	64452,8		70508,7	6055,8		70633,2	
Расход теплоносителя M2, т	64075,8		70148,8	6073,1		70273,6	
Время наработки, ч	7294,0		8038,0	744,0		8052,7	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтехн, ч				0,0			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

