

#206877#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1560638	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Громовой, 2-18 ООО Мастер					
Система	1	P-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.01.2026 по 17.02.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.01	10,234	459,5	462,3	2,8	---	87,73	65,44	0,03	0,34	24,00	
24.01	10,318	470,2	473,2	3,1	---	87,29	65,33	0,03	0,34	24,00	
25.01	10,041	451,4	454,3	2,9	---	86,27	64,00	0,03	0,34	24,00	
26.01	9,123	394,3	396,3	2,1	---	83,72	60,56	0,03	0,33	24,00	
27.01	8,916	382,3	384,1	1,7	---	83,39	60,04	0,03	0,33	24,00	
28.01	9,301	400,1	402,1	2,0	---	84,78	61,51	0,03	0,34	24,00	
29.01	10,228	447,7	450,5	2,8	---	87,92	65,06	0,04	0,34	24,00	
Итого:	68,16	3005,4	3022,7	17,3	0,0	86,00	63,30	0,03	0,34	168,00	
30.01	10,810	509,8	513,4	3,6	---	88,98	67,76	0,04	0,35	24,00	
31.01	11,021	520,2	524,0	3,8	---	89,44	68,24	0,04	0,35	24,00	
01.02	11,411	516,2	519,8	3,6	---	90,45	68,33	0,04	0,35	24,00	
02.02	11,621	526,1	529,5	3,4	---	92,04	69,94	0,04	0,35	24,00	
03.02	11,525	500,5	503,9	3,4	---	92,38	69,35	0,04	0,35	24,00	
04.02	11,388	497,1	500,5	3,4	---	92,06	69,15	0,04	0,34	24,00	
05.02	10,129	383,0	385,0	2,0	---	89,78	63,33	0,03	0,33	24,00	
Итого:	77,90	3453,0	3476,1	23,1	0,0	90,76	68,19	0,04	0,35	168,00	
06.02	9,197	357,7	359,4	1,6	---	85,78	60,05	0,03	0,33	24,00	
07.02	9,098	368,9	370,5	1,7	---	84,41	59,72	0,03	0,33	24,00	
08.02	9,261	377,8	379,6	1,7	---	85,18	60,65	0,03	0,35	24,00	
09.02	10,405	453,9	456,8	2,9	---	88,44	65,50	0,04	0,36	24,00	
10.02	10,488	479,0	482,2	3,2	---	88,05	66,14	0,04	0,35	24,00	
11.02	8,990	383,4	385,3	1,9	---	83,76	60,29	0,03	0,34	24,00	
12.02	8,038	367,6	369,5	1,8	---	80,43	58,53	0,03	0,33	22,45	
Итого:	65,48	2788,3	2803,2	14,9	0,0	85,36	61,85	0,03	0,34	166,45	
13.02	8,021	343,7	345,1	1,4	---	81,20	57,83	0,03	0,35	24,00	
14.02	8,331	301,3	302,4	1,2	---	85,31	57,63	0,03	0,34	24,00	
15.02	9,283	317,1	318,3	1,2	---	89,82	60,54	0,04	0,34	24,00	
16.02	9,694	336,7	338,2	1,5	---	91,78	62,99	0,04	0,33	24,00	
17.02	9,420	318,0	319,1	1,1	---	90,76	61,13	0,04	0,33	24,00	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	44,75	1616,8	1623,1	6,4	0,0	87,74	60,05	0,04	0,34	120,00	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00	
Итого:	256,29	10863,5	10925,2	61,7	0,0	87,61	64,00	0,03	0,34	622,5	
dT=							23,61				

Общее время работы теплосистемы, ч	624,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех н, ч
	624,0	=	622,5	0,0	0,0	0,0	1,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		256,29					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2026	На 24:00 17.02.2026	Результат за период	На 20:00 20.02.2026			
Количество теплоты, Гкал	1520,54	1776,82	256,29	1800,22			
Расход теплоносителя M1, т	85953,6	96817,1	10863,5	97699,5			
Расход теплоносителя M2, т	75757,5	86682,7	10925,2	87568,4			
Время наработки, ч	8436,2	9058,6	622,5	9126,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех н, ч			1,5				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

