

#193221#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц	
Номер теплосчётчика:	1552531	1	50	0,150	60,0	---	
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---	
Адрес установки:	Батальная,79 ООО Мастер						
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)	

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.12.2025 по 23.01.2026**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	3,052	127,2	127,0	---	0,2	76,70	52,81	0,90	0,50	24,00
24.12	3,574	129,4	129,1	---	0,3	83,17	55,65	0,90	0,50	24,00
25.12	3,308	122,7	122,3	---	0,4	80,71	53,86	0,90	0,50	24,00
26.12	2,950	139,3	139,1	---	0,2	74,14	53,05	0,90	0,50	24,00
27.12	2,788	128,9	128,7	---	0,3	73,13	51,59	0,90	0,50	24,00
28.12	2,910	133,2	132,9	---	0,3	73,18	51,42	0,90	0,50	24,00
29.12	2,839	128,0	127,6	---	0,3	73,64	51,54	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,42</b>	<b>908,8</b>	<b>906,7</b>	<b>0,0</b>	<b>2,1</b>	<b>76,32</b>	<b>52,84</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.12	3,258	129,0	128,5	---	0,5	78,00	52,83	0,90	0,50	24,00
31.12	3,441	126,3	125,8	---	0,5	80,82	53,68	0,90	0,50	24,00
01.01	3,345	129,6	129,3	---	0,4	80,25	54,55	0,90	0,50	24,00
02.01	3,200	134,6	134,2	---	0,4	77,11	53,43	0,90	0,50	24,00
03.01	3,090	123,7	123,2	---	0,6	77,33	52,46	0,90	0,50	24,00
04.01	3,282	123,9	123,3	---	0,6	79,77	53,37	0,90	0,50	24,00
05.01	3,477	133,0	132,3	---	0,6	80,54	54,48	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>23,09</b>	<b>900,1</b>	<b>896,6</b>	<b>0,0</b>	<b>3,5</b>	<b>79,11</b>	<b>53,55</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.01	3,552	129,6	128,9	---	0,6	82,63	55,32	0,90	0,50	24,00
07.01	3,549	120,8	120,1	---	0,7	84,05	54,78	0,90	0,50	24,00
08.01	3,644	117,1	116,3	---	0,8	85,75	54,73	0,90	0,50	24,00
09.01	3,658	119,1	118,2	---	0,9	85,45	54,83	0,90	0,50	24,00
10.01	3,603	126,6	125,8	---	0,8	82,95	54,59	0,90	0,50	24,00
11.01	3,497	124,2	123,3	---	0,8	81,79	53,73	0,90	0,50	24,00
12.01	3,555	124,4	123,8	---	0,7	83,25	54,78	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>25,06</b>	<b>861,7</b>	<b>856,4</b>	<b>0,0</b>	<b>5,3</b>	<b>83,66</b>	<b>54,68</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.01	3,508	112,5	111,8	---	0,8	84,63	53,56	0,90	0,50	24,00
14.01	3,466	112,4	111,5	---	0,8	83,96	53,22	0,90	0,50	24,00
15.01	3,265	121,0	120,3	---	0,7	79,33	52,45	0,90	0,50	24,00
16.01	3,336	116,1	115,3	---	0,8	81,28	52,66	0,90	0,50	24,00
17.01	3,553	118,4	117,6	---	0,8	84,22	54,31	0,90	0,50	24,00
18.01	3,535	109,4	108,5	---	0,9	85,57	53,37	0,90	0,50	24,00
19.01	3,575	108,3	107,3	---	0,9	86,30	53,39	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>24,24</b>	<b>798,1</b>	<b>792,4</b>	<b>0,0</b>	<b>5,7</b>	<b>83,54</b>	<b>53,27</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.01	3,835	111,7	110,8	---	1,0	85,43	53,00	0,90	0,50	24,00
21.01	3,796	114,4	113,5	---	0,9	86,26	53,18	0,90	0,50	24,00
22.01	3,641	107,2	106,3	---	1,0	86,21	52,38	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>11,07</b>	<b>333,4</b>	<b>330,5</b>	<b>0,0</b>	<b>2,9</b>	<b>85,97</b>	<b>52,86</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>104,88</b>	<b>3802,0</b>	<b>3782,6</b>	<b>0,0</b>	<b>19,4</b>	<b>81,00</b>	<b>53,52</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						<b>dT= 27,48</b>				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		104,88					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2025	На 24:00 22.01.2026	Результат за период	На 09:00 28.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	945,63	1050,51	104,88	1069,39			
Расход теплоносителя M1, т	58036,9	61838,9	3802,0	62471,3			
Расход теплоносителя M2, т	57621,9	61404,5	3782,6	62032,1			
Время наработки, ч	15291,4	16035,4	744,0	16164,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt - Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

TSTAT v5.27



Представитель теплосети

