

#111733#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552951	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная, 118-128 ООО Мастер					
Система	1	Р-Подача		Q = M1(h1 - h2)		

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 24.12.2024 по 24.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
24.12	3,917	237,1	234,2	---	3,0	78,55	62,13	0,90	0,50	24,00	
25.12	4,042	253,3	250,0	---	3,3	78,57	62,70	0,90	0,50	24,00	
26.12	3,814	247,0	244,0	---	3,0	78,55	63,20	0,90	0,50	24,00	
27.12	3,617	245,6	242,9	---	2,7	78,41	63,78	0,90	0,50	24,00	
28.12	3,671	246,0	243,0	---	3,0	78,51	63,68	0,90	0,50	24,00	
29.12	3,793	246,7	243,7	---	3,0	78,44	63,16	0,90	0,50	24,00	
30.12	3,779	255,4	252,5	---	2,8	78,45	63,75	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>26,63</b>	<b>1731,0</b>	<b>1710,3</b>	<b>0,0</b>	<b>20,7</b>	<b>78,50</b>	<b>63,21</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
31.12	3,734	244,5	241,9	---	2,6	78,35	63,18	0,90	0,50	24,00	
01.01	3,698	248,8	245,9	---	2,8	78,54	63,77	0,90	0,50	24,00	
02.01	3,770	236,3	233,5	---	2,9	78,42	62,57	0,90	0,50	24,00	
03.01	4,302	256,4	253,1	---	3,3	78,45	61,76	0,90	0,50	24,00	
04.01	4,344	244,3	241,1	---	3,2	79,86	62,18	0,90	0,50	24,00	
05.01	4,550	258,9	255,4	---	3,5	80,64	63,17	0,90	0,50	24,00	
06.01	4,311	246,5	243,2	---	3,3	79,11	61,72	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>28,71</b>	<b>1735,7</b>	<b>1714,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21,7</b>	<b>79,06</b>	<b>62,62</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
07.01	3,896	266,3	263,1	---	3,2	78,51	63,97	0,90	0,50	24,00	
08.01	4,223	267,5	264,0	---	3,5	78,57	62,87	0,90	0,50	24,00	
09.01	4,238	265,7	262,2	---	3,5	78,55	62,70	0,90	0,50	24,00	
10.01	3,992	251,9	248,7	---	3,2	78,42	62,66	0,90	0,50	24,00	
11.01	4,309	251,3	248,1	---	3,2	78,49	61,44	0,90	0,50	24,00	
12.01	4,349	249,5	246,4	---	3,1	78,48	61,14	0,90	0,50	24,00	
13.01	4,317	225,5	222,6	---	3,0	78,65	59,60	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>29,32</b>	<b>1777,7</b>	<b>1755,0</b>	<b>0,0</b>	<b>22,8</b>	<b>78,52</b>	<b>62,12</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
14.01	4,604	234,1	231,1	---	3,0	78,63	59,06	0,90	0,50	24,00	
15.01	4,252	220,6	217,9	---	2,7	78,46	59,28	0,90	0,50	24,00	
16.01	3,915	165,9	163,8	---	2,1	78,22	54,71	0,90	0,50	24,00	
17.01	4,032	148,0	146,2	---	1,8	78,21	51,06	0,90	0,50	24,00	
18.01	4,068	151,0	149,1	---	1,9	78,28	51,43	0,90	0,50	24,00	
19.01	4,253	162,9	160,8	---	2,2	78,17	52,16	0,90	0,50	24,00	
20.01	4,553	195,6	193,0	---	2,6	78,46	55,27	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>29,68</b>	<b>1278,1</b>	<b>1261,8</b>	<b>0,0</b>	<b>16,2</b>	<b>78,37</b>	<b>55,25</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
21.01	4,523	191,7	189,1	---	2,6	78,59	55,09	0,90	0,50	24,00	
22.01	4,587	192,0	189,4	---	2,6	78,49	54,70	0,90	0,50	24,00	
23.01	4,475	189,5	186,9	---	2,6	78,62	55,10	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>13,58</b>	<b>573,2</b>	<b>565,4</b>	<b>0,0</b>	<b>7,7</b>	<b>78,57</b>	<b>54,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>127,93</b>	<b>7095,7</b>	<b>7006,5</b>	<b>0,0</b>	<b>89,2</b>	<b>78,63</b>	<b>60,69</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>	
						dT= 17,94					

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. +	Qt/v +	Qсан.ут.
	127,93						
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024	На 24:00 23.01.2025	Результат за период	На 12:00 28.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	366,90	494,83	127,93	511,51			
Расход теплоносителя M1, т	31587,8	38683,6	7095,7	39324,3			
Расход теплоносителя M2, т	31109,3	38115,9	7006,5	38748,8			
Время наработки, ч	5816,5	6560,5	744,0	6669,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin	Tнр = Tтех.н, ч		0,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.26

