

#110518#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1552272	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Кошевого,1 УК Уют-Сервис					
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.12.2024 по 23.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	3,801	312,7	309,6	---	3,2	79,19	67,12	0,90	0,50	24,00
24.12	4,014	303,5	300,6	---	2,9	79,10	65,97	0,90	0,50	24,00
25.12	4,129	309,3	306,4	---	2,9	79,04	65,79	0,90	0,50	24,00
26.12	3,988	315,1	312,3	---	2,8	79,11	66,55	0,90	0,50	24,00
27.12	3,794	315,0	311,7	---	3,3	78,99	67,04	0,90	0,50	24,00
28.12	3,702	305,7	303,1	---	2,6	79,04	67,02	0,90	0,50	24,00
29.12	3,929	303,0	300,0	---	3,1	78,94	66,07	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>27,36</b>	<b>2164,3</b>	<b>2143,7</b>	<b>0,0</b>	<b>20,6</b>	<b>79,06</b>	<b>66,51</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.12	3,978	312,4	309,5	---	2,9	78,93	66,29	0,90	0,50	24,00
31.12	4,032	305,4	302,9	---	2,5	78,91	65,80	0,90	0,50	24,00
01.01	3,914	318,2	315,0	---	3,2	79,06	66,85	0,90	0,50	24,00
02.01	4,168	316,4	313,6	---	2,9	78,99	65,91	0,90	0,50	24,00
03.01	4,662	311,8	308,9	---	2,9	78,87	64,01	0,90	0,50	24,00
04.01	5,082	324,6	321,9	---	2,7	80,39	64,84	0,90	0,50	24,00
05.01	4,966	322,2	319,2	---	3,0	81,05	65,74	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>30,80</b>	<b>2211,1</b>	<b>2191,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,0</b>	<b>79,47</b>	<b>65,63</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.01	4,998	335,1	331,9	---	3,2	79,52	64,69	0,90	0,50	24,00
07.01	3,963	312,1	309,0	---	3,1	79,02	66,42	0,90	0,50	24,00
08.01	4,234	307,6	304,5	---	3,1	78,99	65,31	0,90	0,50	24,00
09.01	4,591	314,7	312,0	---	2,7	78,96	64,47	0,90	0,50	24,00
10.01	4,399	312,5	309,4	---	3,1	78,91	64,92	0,90	0,50	24,00
11.01	4,724	314,0	311,0	---	3,0	78,96	64,00	0,90	0,50	24,00
12.01	4,814	320,0	317,0	---	3,0	78,95	63,99	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>31,72</b>	<b>2215,9</b>	<b>2194,8</b>	<b>0,0</b>	<b>21,1</b>	<b>79,05</b>	<b>64,82</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.01	4,867	315,8	313,1	---	2,7	79,11	63,79	0,90	0,50	24,00
14.01	4,788	310,3	307,9	---	2,4	79,16	63,82	0,90	0,50	24,00
15.01	4,236	311,3	308,8	---	2,5	79,01	65,50	0,90	0,50	24,00
16.01	4,179	309,8	307,4	---	2,3	78,99	65,59	0,90	0,50	24,00
17.01	4,172	311,6	308,7	---	2,9	79,11	65,81	0,90	0,50	24,00
18.01	4,140	312,6	309,6	---	3,0	79,14	65,98	0,90	0,50	24,00
19.01	4,183	299,5	296,9	---	2,6	78,96	65,09	0,90	0,50	23,98
<b>Итого:</b>	<b>30,57</b>	<b>2170,8</b>	<b>2152,4</b>	<b>0,0</b>	<b>18,4</b>	<b>79,07</b>	<b>65,08</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,98</b>
20.01	4,649	313,0	310,5	---	2,5	79,06	64,30	0,90	0,50	24,00
21.01	4,591	310,8	308,3	---	2,5	79,19	64,51	0,90	0,50	24,00
22.01	4,347	291,8	289,3	---	2,5	79,12	64,31	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>13,59</b>	<b>915,7</b>	<b>908,1</b>	<b>0,0</b>	<b>7,5</b>	<b>79,12</b>	<b>64,37</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>134,04</b>	<b>9677,7</b>	<b>9590,0</b>	<b>0,0</b>	<b>87,7</b>	<b>79,16</b>	<b>65,40</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=	13,76			

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.
	134,04						
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2024	На 24:00 22.01.2025	Результат за период	На 09:00 23.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	370,52	504,56	134,04	506,41			
Расход теплоносителя M1, т	44463,9	54141,6	9677,7	54269,4			
Расход теплоносителя M2, т	44071,9	53661,9	9590,0	53788,6			
Время наработки, ч	3658,7	4402,7	744,0	4412,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

