

#115151#

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 УЮТ-Сервис,ООО					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.01.2025 по 23.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	4,490	311,5	308,9	---	2,6	79,23	64,91	0,90	0,50	24,00
24.01	3,895	307,2	304,7	---	2,5	78,84	66,25	0,90	0,50	24,00
25.01	3,643	313,1	310,2	---	2,8	79,09	67,55	0,90	0,50	24,00
26.01	3,442	305,8	303,1	---	2,7	78,90	67,74	0,90	0,50	24,00
27.01	3,175	247,5	245,5	---	2,0	78,90	66,17	0,90	0,50	24,00
28.01	3,541	335,4	332,2	---	3,2	79,04	68,58	0,90	0,50	24,00
29.01	3,426	334,8	331,7	---	3,1	79,02	68,88	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>25,61</b>	<b>2155,4</b>	<b>2136,4</b>	<b>0,0</b>	<b>19,0</b>	<b>79,01</b>	<b>67,22</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.01	3,431	323,7	320,6	---	3,1	78,93	68,42	0,90	0,50	24,00
31.01	3,604	317,1	314,0	---	3,0	79,09	67,81	0,90	0,50	24,00
01.02	3,984	308,8	306,4	---	2,4	78,94	66,14	0,90	0,50	24,00
02.02	4,174	300,2	297,6	---	2,6	78,93	65,11	0,90	0,50	24,00
03.02	4,344	312,7	310,0	---	2,7	78,99	65,19	0,90	0,50	24,00
04.02	3,974	321,4	319,2	---	2,2	79,09	66,81	0,90	0,50	24,00
05.02	4,110	312,7	310,4	---	2,3	79,11	66,06	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>27,62</b>	<b>2196,5</b>	<b>2178,2</b>	<b>0,0</b>	<b>18,3</b>	<b>79,01</b>	<b>66,53</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.02	3,838	315,6	313,4	---	2,2	78,99	66,92	0,90	0,50	24,00
07.02	4,360	320,3	317,9	---	2,4	79,00	65,47	0,90	0,50	24,00
08.02	4,945	320,8	318,9	---	1,9	79,62	64,30	0,90	0,50	24,00
09.02	5,257	318,9	317,0	---	1,9	81,41	65,02	0,90	0,50	24,00
10.02	5,396	319,2	316,8	---	2,4	83,08	66,28	0,90	0,50	24,00
11.02	5,616	324,7	322,5	---	2,2	83,32	66,12	0,90	0,50	24,00
12.02	5,431	321,3	318,9	---	2,4	82,73	65,92	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>34,84</b>	<b>2240,7</b>	<b>2225,3</b>	<b>0,0</b>	<b>15,4</b>	<b>81,17</b>	<b>65,72</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.02	5,152	311,0	308,9	---	2,1	81,99	65,52	0,90	0,50	24,00
14.02	4,982	312,0	309,6	---	2,4	80,72	64,85	0,90	0,50	24,00
15.02	4,876	300,6	298,5	---	2,2	81,24	65,12	0,90	0,50	24,00
16.02	5,039	302,6	300,5	---	2,1	81,94	65,38	0,90	0,50	24,00
17.02	4,822	296,1	293,8	---	2,3	80,84	64,65	0,90	0,50	24,00
18.02	4,583	294,0	291,7	---	2,2	79,47	63,97	0,90	0,50	24,00
19.02	4,461	294,8	292,7	---	2,1	79,38	64,34	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>33,92</b>	<b>2111,2</b>	<b>2095,7</b>	<b>0,0</b>	<b>15,5</b>	<b>80,81</b>	<b>64,84</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.02	4,961	299,3	297,3	---	2,0	81,97	65,49	0,90	0,50	24,00
21.02	4,888	302,7	300,9	---	1,8	80,51	64,45	0,90	0,50	24,00
22.02	4,531	301,0	299,1	---	1,9	79,01	64,04	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,38</b>	<b>902,9</b>	<b>897,2</b>	<b>0,0</b>	<b>5,7</b>	<b>80,49</b>	<b>64,66</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>136,37</b>	<b>9606,8</b>	<b>9532,9</b>	<b>0,0</b>	<b>73,9</b>	<b>80,05</b>	<b>65,95</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=	14,1			

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.
		136,37					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 13:00 24.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	504,56	640,93	136,37	647,60			
Расход теплоносителя M1, т	54141,6	63748,4	9606,8	64207,6			
Расход теплоносителя M2, т	53661,9	63194,9	9532,9	63651,3			
Время наработки, ч		5146,7	744,0	5184,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.27

