

#82435#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104М-1	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	20204480	1	50	0,157	63,0	---
Номер абонента:						
Адрес установки:	Кирова,25-27	УК УЮТ				
Система	1	Подача	Q = M(hП - hO)			

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
**статистические данные**  
**с 23.04.2024 по 15.05.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т М	Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tП	tO	РП	РО	
23.04	0,558	17,5	67,05	35,17	0,40	0,38	24,00
24.04	0,498	14,6	68,42	34,19	0,40	0,39	24,00
25.04	0,451	13,0	68,16	33,55	0,40	0,38	24,00
26.04	0,468	13,3	68,87	33,56	0,40	0,38	24,00
27.04	0,401	11,4	68,46	33,10	0,41	0,38	24,00
28.04	0,156	4,3	68,01	31,93	0,36	0,34	16,90
29.04	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>2,53</b>	<b>74,0</b>	<b>68,11</b>	<b>33,90</b>	<b>0,40</b>	<b>0,38</b>	<b>136,90</b>
30.04	---	---	---	---	---	---	---
01.05	---	---	---	---	---	---	---
02.05	---	---	---	---	---	---	---
03.05	---	---	18,07	17,87	0,24	0,24	0,40
04.05	---	---	---	---	---	---	---
05.05	---	---	---	---	---	---	---
06.05	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>18,07</b>	<b>17,87</b>	<b>0,24</b>	<b>0,24</b>	<b>0,40</b>
07.05	---	---	16,91	16,74	0,21	0,22	0,00
08.05	---	---	---	---	---	---	---
09.05	---	---	---	---	---	---	---
10.05	---	---	---	---	---	---	---
11.05	---	---	15,50	15,29	0,18	0,20	0,00
12.05	---	---	---	---	---	---	---
13.05	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>16,21</b>	<b>16,02</b>	<b>0,20</b>	<b>0,21</b>	<b>0,00</b>
14.05	---	---	---	---	---	---	---
15.05	---	---	15,80	15,68	0,19	0,20	0,00
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>15,80</b>	<b>15,68</b>	<b>0,19</b>	<b>0,20</b>	<b>0,00</b>
---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	---	---	---	---	<b>0,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>2,53</b>	<b>74,0</b>	<b>68,11</b>	<b>26,71</b>	<b>0,32</b>	<b>0,31</b>	<b>137,3</b>

dT= 41,4

Общее время работы, ч	552,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	552,0	=	137,3	0,0	0,0	0,0	414,7
Количество тепла, Гкал	Q = 2,53		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2024		На 24:00 15.05.2024	Результат за период	На 10:05 28.05.2024		
Количество теплоты, Гкал	220,39		222,92	2,53	222,92		
Масса теплоносителя M1, т	6723,0		6797,0	74,0	6797,0		
Время наработки, ч	16123,9		16261,2	137,3	16378,0		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				414,7			

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

S10X v4.37

