

#78796#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1544416

Номер абонента:

Киевская,67 (офисы)

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

УК Теплосервис

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	25	0,040	16,0	---	---
2	25	0,040	16,0	---	---

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.03.2024 по 23.04.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.03	0,190	30,2	30,1	---	0,2	74,43	68,23	0,90	0,50	24,00
24.03	0,191	26,1	25,9	---	0,2	74,61	67,38	0,90	0,50	24,00
25.03	0,184	28,2	28,0	---	0,2	74,76	68,32	0,90	0,50	24,00
26.03	0,230	32,3	32,1	---	0,3	74,60	67,58	0,90	0,50	24,00
27.03	0,244	36,0	35,8	---	0,3	74,53	67,85	0,90	0,50	24,00
28.03	0,241	38,0	37,7	---	0,3	74,45	68,19	0,90	0,50	24,00
29.03	0,240	40,3	40,1	---	0,2	74,54	68,69	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,52</b>	<b>231,2</b>	<b>229,6</b>	<b>0,0</b>	<b>1,6</b>	<b>74,55</b>	<b>68,07</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.03	0,225	36,6	36,3	---	0,3	74,26	68,21	0,90	0,50	24,00
31.03	0,144	24,0	23,8	---	0,2	74,04	68,13	0,90	0,50	24,00
01.04	0,151	22,6	22,3	---	0,2	73,98	67,40	0,90	0,50	24,00
02.04	0,240	37,4	36,9	---	0,5	74,47	68,15	0,90	0,50	24,00
03.04	0,241	25,4	25,0	---	0,3	74,62	65,22	0,90	0,50	24,00
04.04	0,249	30,7	30,3	---	0,4	74,71	66,70	0,90	0,50	24,00
05.04	0,222	38,3	37,9	---	0,5	74,52	68,81	0,90	0,50	23,00
<b>Итого:</b>	<b>1,47</b>	<b>215,0</b>	<b>212,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,4</b>	<b>74,40</b>	<b>67,64</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,00</b>
06.04	0,225	37,0	36,5	---	0,5	74,50	68,49	0,90	0,50	24,00
07.04	0,173	26,7	26,4	---	0,3	74,48	68,08	0,90	0,50	24,00
08.04	0,185	28,2	27,9	---	0,3	74,27	67,80	0,90	0,50	24,00
09.04	0,102	14,7	14,6	---	0,2	74,12	67,24	0,90	0,50	24,00
10.04	0,060	4,1	4,1	0,0	---	73,61	59,20	0,90	0,50	24,00
11.04	0,032	1,8	1,8	0,0	---	72,20	54,49	0,90	0,50	24,00
12.04	0,029	1,7	1,7	0,0	---	71,99	55,17	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,81</b>	<b>114,3</b>	<b>113,1</b>	<b>0,1</b>	<b>1,3</b>	<b>74,28</b>	<b>67,31</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.04	0,030	1,8	1,8	0,0	---	71,90	54,83	0,90	0,50	24,00
14.04	0,028	1,7	1,7	0,0	---	71,79	55,28	0,90	0,50	24,00
15.04	0,031	1,8	1,8	0,0	---	71,83	55,00	0,90	0,50	24,00
16.04	0,032	1,8	1,9	0,0	---	72,07	54,58	0,90	0,50	24,00
17.04	0,033	1,8	1,9	0,0	---	72,55	54,72	0,90	0,50	24,00
18.04	0,036	1,9	1,9	0,0	---	73,13	54,07	0,90	0,50	24,00
19.04	0,109	13,7	13,6	---	0,1	74,67	66,82	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,30</b>	<b>24,5</b>	<b>24,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>73,59</b>	<b>61,49</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.04	0,206	26,9	26,8	---	0,1	75,05	67,47	0,90	0,50	24,00
21.04	0,201	26,0	25,9	---	0,0	74,90	67,25	0,90	0,50	24,00
22.04	0,197	23,4	23,4	0,0	---	74,94	66,58	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,60</b>	<b>76,3</b>	<b>76,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>74,97</b>	<b>67,12</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>4,70</b>	<b>661,2</b>	<b>656,1</b>	<b>0,3</b>	<b>5,5</b>	<b>74,47</b>	<b>67,44</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>743,0</b>
						dT=		7,03		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,0	0,0	0,0	0,0	1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		4,70					
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 19:00 25.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	75,82	80,52	4,70	81,05			
Расход теплоносителя M1, т	4043,0	4704,2	661,2	4784,0			
Расход теплоносителя M2, т	4041,4	4697,5	656,1	4777,1			
Время наработки, ч	14979,1	15722,1	743,0	15789,6			
Время наработки Tнар = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAB 15.28

