

#82545#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
Номер теплосчётчика: 1559896  
Номер абонента:  
Адрес установки: Толстикова,15-1  
Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	—	—
2	80	0,400	160,0	—	—

УК Город мастеров

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 2024-04-23 по 2024-05-23

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.04	3,499	159,4	160,5	1,1	---	74,84	52,97	0,90	0,50	24,00
24.04	3,204	153,5	154,8	1,3	---	74,80	54,01	0,90	0,50	24,00
25.04	3,007	144,1	145,5	1,4	---	74,80	54,02	0,90	0,50	24,00
26.04	2,704	140,0	141,3	1,3	---	74,88	55,64	0,90	0,50	24,00
27.04	2,480	137,3	138,6	1,3	---	74,58	56,60	0,90	0,50	24,00
28.04	1,979	122,0	123,2	1,1	---	74,17	58,04	0,90	0,50	24,00
29.04	1,969	122,9	124,0	1,1	---	74,06	58,12	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>18,84</b>	<b>979,2</b>	<b>987,8</b>	<b>8,6</b>	<b>0,0</b>	<b>74,62</b>	<b>55,46</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.04	1,626	115,3	116,4	1,1	---	74,01	59,99	0,90	0,50	24,00
01.05	1,619	103,7	104,6	1,0	---	73,81	58,29	0,90	0,50	24,00
02.05	1,440	81,5	82,1	0,7	---	72,90	55,31	0,90	0,50	24,00
03.05	1,397	117,3	118,4	1,1	---	74,05	62,22	0,90	0,50	24,00
04.05	1,006	100,8	101,6	0,9	---	73,25	63,35	0,90	0,50	24,00
05.05	1,013	103,7	104,6	1,0	---	73,81	64,13	0,90	0,50	24,00
06.05	1,045	104,2	105,2	0,9	---	73,56	63,62	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>9,15</b>	<b>726,3</b>	<b>733,0</b>	<b>6,6</b>	<b>0,0</b>	<b>73,66</b>	<b>61,16</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
07.05	1,014	103,7	104,7	1,0	---	73,67	63,98	0,90	0,50	24,00
08.05	1,024	103,2	104,2	1,0	---	73,70	63,86	0,90	0,50	24,00
09.05	1,041	102,8	103,7	0,9	---	73,79	63,75	0,90	0,50	24,00
10.05	1,031	99,3	100,1	0,9	---	73,60	63,30	0,90	0,50	24,00
11.05	1,019	94,0	94,8	0,8	---	73,48	62,73	0,90	0,50	24,00
12.05	1,065	97,7	98,6	0,9	---	73,63	62,82	0,90	0,50	24,00
13.05	1,021	98,7	99,6	0,9	---	73,43	63,17	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>7,22</b>	<b>699,5</b>	<b>705,8</b>	<b>6,3</b>	<b>0,0</b>	<b>73,62</b>	<b>63,39</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
14.05	1,011	95,9	96,7	0,9	---	73,24	62,78	0,90	0,50	24,00
15.05	1,021	95,4	96,2	0,8	---	73,34	62,72	0,90	0,50	24,00
16.05	1,031	95,1	95,9	0,8	---	73,31	62,55	0,90	0,50	24,00
17.05	1,001	99,6	100,5	0,9	---	73,53	63,56	0,90	0,50	24,00
18.05	1,007	100,7	101,6	0,9	---	73,61	63,69	0,90	0,50	24,00
19.05	1,043	99,4	100,3	0,9	---	73,41	63,00	0,90	0,50	24,00
20.05	0,974	103,4	104,3	0,9	---	73,41	64,07	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>7,09</b>	<b>689,3</b>	<b>695,5</b>	<b>6,1</b>	<b>0,0</b>	<b>73,41</b>	<b>63,21</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
21.05	0,988	103,5	104,4	0,9	---	73,58	64,12	0,90	0,50	24,00
22.05	0,962	103,3	104,2	0,9	---	73,68	64,46	0,90	0,50	24,00
23.05	0,968	102,2	103,0	0,9	---	73,47	64,08	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,92</b>	<b>309,0</b>	<b>311,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,0</b>	<b>73,58</b>	<b>64,22</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>45,21</b>	<b>3403,3</b>	<b>3433,7</b>	<b>30,4</b>	<b>0,0</b>	<b>73,87</b>	<b>60,67</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=	13,2			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		45,21					
Показания интеграторов	На 24:00 22.04.2024	На 24:00 23.05.2024	Результат за период	На 13:00 29.05.2024			
Количество теплоты, Гкал	2159,05	2204,27	45,21	2209,56			
Расход теплоносителя M1, т	105956,0	109359,3	3403,3	109941,1			
Расход теплоносителя M2, т	108999,3	112433,0	3433,7	113019,9			
Время наработки, ч	21455,0	22199,0	744,0	22332,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin - Tdt - Tтех.ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

