

#73888#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1440642

Номер абонента:

Борзова, 104 ООО Мой квартал

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 23.02.2024 по 23.03.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.02	2,049	117,6	116,9	---	0,7	73,72	56,40	0,90	0,50	24,00
24.02	2,041	115,6	114,9	---	0,7	73,63	56,06	0,90	0,50	23,99
25.02	2,037	116,1	115,3	---	0,8	73,76	56,30	0,90	0,50	24,00
26.02	2,018	117,6	117,0	---	0,7	73,77	56,70	0,90	0,50	24,00
27.02	2,035	117,7	117,0	---	0,7	73,77	56,58	0,90	0,50	24,00
28.02	2,039	117,6	117,0	---	0,6	73,66	56,40	0,90	0,50	24,00
29.02	2,082	119,5	118,9	---	0,7	73,72	56,39	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,30</b>	<b>821,9</b>	<b>817,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4,9</b>	<b>73,72</b>	<b>56,41</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,99</b>
01.03	2,080	123,6	122,9	---	0,6	73,75	57,00	0,90	0,50	24,00
02.03	2,069	122,5	122,0	---	0,5	73,66	56,85	0,90	0,50	24,00
03.03	2,032	118,6	117,9	---	0,7	73,62	56,56	0,90	0,50	24,00
04.03	2,052	115,3	114,6	---	0,7	73,76	56,06	0,90	0,50	24,00
05.03	2,072	117,7	117,0	---	0,7	73,77	56,25	0,90	0,50	24,00
06.03	2,090	116,8	116,2	---	0,6	74,04	56,23	0,90	0,50	24,00
07.03	2,161	116,5	115,8	---	0,7	75,34	56,89	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,56</b>	<b>830,9</b>	<b>826,4</b>	<b>0,0</b>	<b>4,5</b>	<b>73,99</b>	<b>56,55</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
08.03	2,182	116,7	116,0	---	0,7	75,44	56,83	0,90	0,50	24,00
09.03	2,250	117,2	116,6	---	0,7	76,91	57,80	0,90	0,50	24,00
10.03	2,180	116,0	115,4	---	0,6	75,57	56,87	0,90	0,50	24,00
11.03	2,131	116,9	116,3	---	0,6	74,43	56,30	0,90	0,50	24,00
12.03	2,085	117,2	116,6	---	0,6	73,65	55,96	0,90	0,50	24,00
13.03	2,097	120,6	120,1	---	0,6	73,83	56,54	0,90	0,50	24,00
14.03	2,087	123,9	123,3	---	0,6	73,82	57,06	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>15,01</b>	<b>828,7</b>	<b>824,3</b>	<b>0,0</b>	<b>4,4</b>	<b>74,79</b>	<b>56,77</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
15.03	2,074	125,7	125,0	---	0,6	73,81	57,39	0,90	0,50	24,00
16.03	2,063	125,4	124,8	---	0,6	73,76	57,39	0,90	0,50	24,00
17.03	2,079	117,6	117,0	---	0,6	73,96	56,37	0,90	0,50	24,00
18.03	2,138	119,0	118,4	---	0,6	74,78	56,91	0,90	0,50	24,00
19.03	2,131	118,9	118,2	---	0,6	74,35	56,51	0,90	0,50	24,00
20.03	2,144	121,4	120,8	---	0,6	74,16	56,59	0,90	0,50	24,00
21.03	2,114	122,9	122,4	---	0,5	73,69	56,57	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,74</b>	<b>850,9</b>	<b>846,6</b>	<b>0,0</b>	<b>4,2</b>	<b>74,07</b>	<b>56,83</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
22.03	2,102	122,5	121,9	---	0,6	73,78	56,71	0,90	0,50	24,00
23.03	2,090	123,0	122,4	---	0,6	73,85	56,95	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>4,19</b>	<b>245,5</b>	<b>244,3</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>73,82</b>	<b>56,83</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>48,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>62,81</b>	<b>3577,8</b>	<b>3558,6</b>	<b>0,0</b>	<b>19,2</b>	<b>74,12</b>	<b>56,65</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>720,0</b>

dT= 17,47

Общее время работы теплосистемы, ч	720,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	720,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		62,81					
Показания интеграторов	На 24:00 22.02.2024	На 24:00 23.03.2024	Результат за период	На 08:00 24.03.2024			
Количество теплоты, Гкал	1096,29	1159,10	62,81	1159,88			
Расход теплоносителя M1, т	54159,9	57737,7	3577,8	57783,2			
Расход теплоносителя M2, т	53736,5	57295,1	3558,6	57340,3			
Время наработки, ч	22124,9	22844,9	720,0	22853,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

