

#85359#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104

Номер теплосчётчика: 1560751

Номер абонента:

Адрес установки: Громовой,88 ООО Теплосервис

Система 1

Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,600	18,0	---	---
2	50	0,600	18,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 2024-05-23 по 2024-06-23

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.05	1,570	215,9	214,3	---	1,7	75,33	68,14	0,90	0,50	24,00
24.05	1,512	220,2	218,5	---	1,7	75,76	68,98	0,90	0,50	24,00
25.05	1,503	217,6	215,9	---	1,7	75,68	68,85	0,90	0,50	24,00
26.05	1,567	215,5	213,8	---	1,6	75,91	68,72	0,90	0,50	24,00
27.05	1,484	220,1	218,5	---	1,7	75,71	69,05	0,90	0,50	24,00
28.05	1,496	220,8	219,1	---	1,7	75,54	68,85	0,90	0,50	24,00
29.05	1,449	219,7	218,0	---	1,7	75,39	68,88	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>10,58</b>	<b>1529,8</b>	<b>1518,1</b>	<b>0,0</b>	<b>11,7</b>	<b>75,62</b>	<b>68,78</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.05	1,512	219,3	217,6	---	1,6	75,40	68,59	0,90	0,50	24,00
31.05	1,469	220,2	218,5	---	1,7	75,50	68,91	0,90	0,50	24,00
01.06	1,403	216,6	215,0	---	1,6	75,34	68,94	0,90	0,50	24,00
02.06	1,498	214,1	212,5	---	1,6	75,32	68,41	0,90	0,50	24,00
03.06	1,469	219,0	217,3	---	1,6	75,32	68,70	0,90	0,50	24,00
04.06	1,507	219,4	217,8	---	1,6	75,66	68,87	0,90	0,50	24,00
05.06	0,516	86,8	86,1	---	0,7	73,26	67,38	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>9,37</b>	<b>1395,4</b>	<b>1384,9</b>	<b>0,0</b>	<b>10,5</b>	<b>75,29</b>	<b>68,65</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.06	0,019	1,1	1,0	---	0,1	40,93	23,65	0,90	0,50	24,00
07.06	0,018	1,4	1,3	---	0,1	35,84	23,44	0,90	0,50	24,00
08.06	0,002	0,3	0,1	---	0,1	31,30	22,65	0,90	0,50	24,00
09.06	---	0,0	---	---	0,0	28,97	22,54	0,90	0,50	24,00
10.06	---	---	---	---	---	26,36	22,22	0,90	0,50	24,00
11.06	---	0,0	0,0	---	---	25,20	21,86	0,90	0,50	24,00
12.06	---	---	---	---	---	24,35	21,62	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,04</b>	<b>2,8</b>	<b>2,4</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>	<b>37,30</b>	<b>23,44</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.06	---	0,0	---	---	0,0	24,32	20,66	0,90	0,50	24,00
14.06	---	0,0	0,0	---	0,0	22,33	21,09	0,90	0,50	24,00
15.06	---	---	---	---	---	20,29	19,64	0,90	0,50	24,00
16.06	---	---	---	---	---	20,24	19,68	0,90	0,50	24,00
17.06	---	---	---	---	---	20,18	19,58	0,90	0,50	24,00
18.06	---	---	---	---	---	20,47	19,63	0,90	0,50	24,00
19.06	1,088	117,7	116,5	---	1,2	73,73	64,56	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>1,09</b>	<b>117,8</b>	<b>116,5</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>73,71</b>	<b>64,54</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.06	1,518	216,8	214,5	---	2,3	73,32	66,41	0,90	0,50	24,00
21.06	1,463	215,5	213,1	---	2,5	73,25	66,54	0,90	0,50	24,00
22.06	1,479	212,0	209,6	---	2,4	73,02	66,13	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>4,46</b>	<b>644,3</b>	<b>637,1</b>	<b>0,0</b>	<b>7,2</b>	<b>73,20</b>	<b>66,36</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>25,54</b>	<b>3690,0</b>	<b>3659,1</b>	<b>0,0</b>	<b>30,9</b>	<b>74,98</b>	<b>68,15</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>

dT= 6,83

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. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		25,54					
Показания интеграторов	На 24:00 22.05.2024	На 24:00 22.06.2024	Результат за период	На 10:00 24.06.2024			
Количество теплоты, Гкал	7288,36	7313,90	25,54	7316,02			
Расход теплоносителя M1, т	401740,9	405430,9	3690,0	405747,7			
Расход теплоносителя M2, т	402639,0	406298,1	3659,1	406611,4			
Время наработки, ч	63463,7	64207,7	744,0	64242,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

