

#78579#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552272

Номер абонента:

Кошевого,1 УК Уют-Сервис

Адрес установки:

Р-Подача

Система

1

Q = M1(h1 - h2)

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

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	3,681	362,4	359,5	---	---	3,0	75,06	64,99	0,90	0,50	24,00
24.03	3,937	355,7	352,8	---	---	2,9	75,20	64,21	0,90	0,50	24,00
25.03	3,792	367,7	364,7	---	---	3,1	75,41	65,18	0,90	0,50	24,00
26.03	3,620	373,9	370,8	---	---	3,1	75,28	65,69	0,90	0,50	24,00
27.03	3,515	387,0	383,8	---	---	3,2	75,27	66,27	0,90	0,50	24,00
28.03	3,378	403,0	399,6	---	---	3,4	75,34	67,04	0,90	0,50	24,00
29.03	3,338	415,3	411,8	---	---	3,5	75,36	67,41	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>25,26</b>	<b>2665,0</b>	<b>2642,8</b>	<b>0,0</b>	<b>22,1</b>	<b>75,28</b>	<b>65,88</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
30.03	3,214	426,7	423,2	---	---	3,5	75,32	67,87	0,90	0,50	24,00
31.03	3,145	431,1	427,2	---	---	3,9	75,13	67,92	0,90	0,50	24,00
01.04	2,512	418,5	414,6	---	---	3,9	75,10	69,18	0,90	0,50	24,00
02.04	3,117	414,8	411,1	---	---	3,7	75,35	67,92	0,90	0,50	24,00
03.04	4,032	383,4	379,9	---	---	3,5	75,25	64,82	0,90	0,50	24,00
04.04	4,013	351,5	348,4	---	---	3,1	75,33	64,00	0,90	0,50	24,00
05.04	3,445	362,2	358,6	---	---	3,6	75,21	65,78	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>23,48</b>	<b>2788,2</b>	<b>2763,0</b>	<b>0,0</b>	<b>25,2</b>	<b>75,24</b>	<b>66,90</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
06.04	3,473	356,2	353,0	---	---	3,2	75,31	65,64	0,90	0,50	24,00
07.04	3,339	362,1	358,7	---	---	3,4	75,36	66,23	0,90	0,50	24,00
08.04	3,202	369,1	365,7	---	---	3,4	75,21	66,62	0,90	0,50	24,00
09.04	2,149	335,1	332,1	---	---	3,1	75,38	69,05	0,90	0,50	24,00
10.04	1,761	192,3	191,2	---	---	1,1	74,98	65,90	0,90	0,50	24,00
11.04	1,342	253,1	251,2	---	---	1,9	75,21	69,99	0,90	0,50	24,00
12.04	1,347	247,7	245,8	---	---	1,8	75,00	69,64	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>16,61</b>	<b>2115,7</b>	<b>2097,8</b>	<b>0,0</b>	<b>17,9</b>	<b>75,23</b>	<b>67,46</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
13.04	1,324	247,0	245,2	---	---	1,8	74,82	69,54	0,90	0,50	24,00
14.04	1,472	245,2	243,4	---	---	1,8	74,81	68,88	0,90	0,50	24,00
15.04	1,400	214,2	212,8	---	---	1,4	74,81	68,36	0,90	0,50	24,00
16.04	1,342	156,0	155,3	---	---	0,7	74,36	65,84	0,90	0,50	24,00
17.04	1,251	121,1	120,8	---	---	0,3	73,18	62,94	0,90	0,50	24,00
18.04	3,785	306,7	303,9	---	---	2,7	74,61	62,35	0,90	0,50	24,00
19.04	4,000	368,9	365,2	---	---	3,7	74,91	64,16	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,57</b>	<b>1659,1</b>	<b>1646,7</b>	<b>0,0</b>	<b>12,4</b>	<b>74,64</b>	<b>65,93</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
20.04	4,307	373,5	369,7	---	---	3,8	74,90	63,46	0,90	0,50	24,00
21.04	4,335	377,2	373,6	---	---	3,6	74,82	63,42	0,90	0,50	24,00
22.04	4,581	392,0	388,2	---	---	3,8	74,92	63,32	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>13,22</b>	<b>1142,7</b>	<b>1131,5</b>	<b>0,0</b>	<b>11,2</b>	<b>74,88</b>	<b>63,40</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>93,15</b>	<b>10370,6</b>	<b>10281,7</b>	<b>0,0</b>	<b>88,9</b>	<b>75,11</b>	<b>66,22</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>	
							dT=	8,89			

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	93,15						
Показания интеграторов	На 24:00 22.03.2024	На 24:00 22.04.2024	Результат за период	На 12:00 24.04.2024			
Количество теплоты, Гкал	3786,99	3880,14	93,15	3886,23			
Расход теплоносителя M1, т	330326,1	340696,7	10370,6	341266,1			
Расход теплоносителя M2, т	329055,7	339337,4	10281,7	339901,2			
Время наработки, ч	33294,6	34038,6	744,0	34075,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

