

#65595#

Тип теплосчётчика:  
 Номер теплосчётчика:  
 Номер абонента:  
 Адрес установки:  
 Система

ТЭМ-104  
 1440642  
 Борзова,104 (отоп) ООО Мой квартал  
 Р-Подача

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

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплоснабжения.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.12.2023 по 23.01.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	2,245	112,1	111,4	---	0,7	77,51	57,58	0,90	0,50	24,00
24.12	2,246	113,7	112,9	---	0,8	77,20	57,53	0,90	0,50	24,00
25.12	2,097	117,7	117,0	---	0,7	74,06	56,34	0,90	0,50	24,00
26.12	2,076	115,8	115,1	---	0,7	73,76	55,92	0,90	0,50	24,00
27.12	2,092	113,3	112,6	---	0,7	74,03	55,66	0,90	0,50	24,00
28.12	2,118	114,7	114,0	---	0,7	74,58	56,20	0,90	0,50	24,00
29.12	2,034	113,7	113,0	---	0,7	73,75	55,96	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,91</b>	<b>801,0</b>	<b>796,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,1</b>	<b>74,97</b>	<b>56,45</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.12	2,008	109,9	109,1	---	0,8	73,64	55,45	0,90	0,50	24,00
31.12	2,039	107,1	106,3	---	0,8	74,14	55,19	0,90	0,50	24,00
01.01	2,176	108,1	107,3	---	0,8	76,77	56,73	0,90	0,50	24,00
02.01	2,428	106,9	106,1	---	0,8	81,63	59,02	0,90	0,50	24,00
03.01	2,553	102,4	101,5	---	0,9	84,65	59,81	0,90	0,50	24,00
04.01	2,640	100,0	99,2	---	0,9	86,53	60,25	0,90	0,50	24,00
05.01	2,534	106,2	105,4	---	0,8	83,16	59,41	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>16,38</b>	<b>740,5</b>	<b>734,8</b>	<b>0,0</b>	<b>5,8</b>	<b>79,95</b>	<b>57,93</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.01	2,524	104,6	103,8	---	0,8	83,21	59,18	0,90	0,50	23,66
07.01	2,890	97,3	96,5	---	0,8	90,74	61,16	0,90	0,50	24,00
08.01	2,937	97,3	96,3	---	1,0	91,10	61,04	0,90	0,50	24,00
09.01	2,831	109,3	108,5	---	0,8	87,11	61,32	0,90	0,50	24,00
10.01	2,491	113,7	112,9	---	0,7	80,60	58,79	0,90	0,50	24,00
11.01	2,388	113,0	112,2	---	0,8	79,15	58,11	0,90	0,50	24,00
12.01	2,401	111,4	110,5	---	0,9	79,61	58,15	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>18,46</b>	<b>746,6</b>	<b>740,8</b>	<b>0,0</b>	<b>5,7</b>	<b>84,24</b>	<b>59,62</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,66</b>
13.01	2,469	113,6	112,7	---	0,9	81,04	59,40	0,90	0,50	24,00
14.01	2,392	115,4	114,5	---	0,9	80,20	59,57	0,90	0,50	24,00
15.01	2,352	113,6	112,7	---	0,8	79,73	59,12	0,90	0,50	24,00
16.01	2,504	108,2	107,3	---	0,9	82,89	59,85	0,90	0,50	24,00
17.01	2,512	106,3	105,3	---	0,9	83,06	59,52	0,90	0,50	24,00
18.01	2,435	114,4	113,7	---	0,7	80,67	59,48	0,90	0,50	24,00
19.01	2,433	113,6	112,9	---	0,7	80,58	59,26	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>17,10</b>	<b>785,0</b>	<b>779,1</b>	<b>0,0</b>	<b>5,9</b>	<b>81,13</b>	<b>59,45</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.01	2,424	116,2	115,5	---	0,7	80,18	59,41	0,90	0,50	24,00
21.01	2,384	114,8	114,1	---	0,7	79,56	58,89	0,90	0,50	24,00
22.01	2,204	115,4	114,8	---	0,6	75,96	56,96	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>7,01</b>	<b>346,4</b>	<b>344,3</b>	<b>0,0</b>	<b>2,0</b>	<b>78,57</b>	<b>58,42</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>73,86</b>	<b>3419,5</b>	<b>3395,0</b>	<b>0,0</b>	<b>24,5</b>	<b>79,85</b>	<b>58,35</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>743,7</b>

dT= 21,5

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,7	0,0	0,0	0,0	0,3
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		73,86					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2023	На 24:00 22.01.2024	Результат за период	На 09:00 23.01.2024			
Количество теплоты, Гкал	957,30	1031,16	73,86	1031,99			
Расход теплоносителя M1, т	47254,0	50673,6	3419,5	50719,6			
Расход теплоносителя M2, т	46875,7	50270,7	3395,0	50316,5			
Время наработки, ч	20637,2	21380,9	743,7	21390,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,3				

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплосети \_\_\_\_\_

