

#32347#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104  
 Номер теплосчётчика: 1440642  
 Номер абонента:  
 Адрес установки: Борзова,104  
 Система 1 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	---	---

Мой квартал,ООО

$Q = M1(h1 - h2)$

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.09.2023 по 23.10.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.09	---	---	---	---	---	22,41	21,24	0,90	0,50	24,00
24.09	---	---	---	---	---	21,88	20,84	0,90	0,50	24,00
25.09	---	---	---	---	---	21,10	20,15	0,90	0,50	24,00
26.09	---	---	---	---	---	21,05	19,96	0,90	0,50	24,00
27.09	---	---	---	---	---	21,65	20,42	0,90	0,50	24,00
28.09	---	---	---	---	---	22,09	20,79	0,90	0,50	24,00
29.09	---	---	---	---	---	22,22	20,92	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>21,77</b>	<b>20,62</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.09	---	---	---	---	---	22,24	21,05	0,90	0,50	24,00
01.10	---	---	---	---	---	21,57	20,55	0,90	0,50	24,00
02.10	---	---	---	---	---	21,02	20,04	0,90	0,50	24,00
03.10	---	---	---	---	---	21,34	20,17	0,90	0,50	24,00
04.10	---	---	---	---	---	21,06	20,05	0,90	0,50	24,00
05.10	---	---	---	---	---	20,18	19,31	0,90	0,50	24,00
06.10	---	---	---	---	---	19,33	18,54	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>0,00</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,96</b>	<b>19,96</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
07.10	---	---	---	---	---	19,30	18,42	0,90	0,50	24,00
08.10	---	---	---	---	---	18,34	17,60	0,90	0,50	24,00
09.10	---	---	---	---	---	17,44	16,74	0,90	0,50	24,00
10.10	---	---	---	---	---	17,14	16,38	0,90	0,50	24,00
11.10	---	---	---	---	---	17,36	16,37	0,90	0,50	24,00
12.10	0,705	33,3	33,0	---	0,3	73,16	52,10	0,90	0,50	24,00
13.10	2,166	127,8	127,3	---	0,5	73,70	56,85	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>2,87</b>	<b>161,2</b>	<b>160,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,8</b>	<b>73,59</b>	<b>55,87</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
14.10	2,082	133,1	132,8	---	0,4	73,82	58,27	0,90	0,50	24,00
15.10	2,031	129,7	129,1	---	0,6	73,53	57,95	0,90	0,50	24,00
16.10	2,031	128,5	127,9	---	0,5	73,50	57,78	0,90	0,50	24,00
17.10	2,066	131,9	131,3	---	0,5	73,82	58,24	0,90	0,50	24,00
18.10	2,040	134,5	134,0	---	0,5	73,75	58,67	0,90	0,50	24,00
19.10	2,023	126,7	126,0	---	0,7	73,55	57,67	0,90	0,50	24,00
20.10	2,049	123,3	122,7	---	0,7	73,87	57,34	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,32</b>	<b>907,7</b>	<b>903,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3,8</b>	<b>73,69</b>	<b>58,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
21.10	2,060	125,5	124,8	---	0,7	73,74	57,42	0,90	0,50	24,00
22.10	2,074	130,6	129,9	---	0,6	73,72	57,92	0,90	0,50	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>4,13</b>	<b>256,1</b>	<b>254,7</b>	<b>0,0</b>	<b>1,4</b>	<b>73,73</b>	<b>57,67</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>48,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>21,33</b>	<b>1324,9</b>	<b>1318,9</b>	<b>0,0</b>	<b>6,1</b>	<b>73,69</b>	<b>57,68</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>720,0</b>
						dT=		16,01		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	720,0	0,0	0,0	0,0	24,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	21,33						
Показания интеграторов	На 24:00 22.09.2023	На 24:00 22.10.2023	Результат за период	На 11:00 23.10.2023			
Количество теплоты, Гкал	802,29	823,61	21,33	824,61			
Расход теплоносителя M1, т	38817,2	40142,1	1324,9	40206,7			
Расход теплоносителя M2, т	38478,9	39797,8	1318,9	39862,1			
Время наработки, ч	18457,9	19177,9	720,0	19189,6			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			24,0				

Представитель абонента

TSTAT v5.27

Представитель теплосети

