

#115177#

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax КГЦ
Номер теплосчетчика:	1023115	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:	Черепичная, 2-2а Город Мастеров, ООО					
Адрес установки:	Подача					
Система	1					Q = M(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления  
Среднесуточные статистические данные  
с 23.01.2025 по 23.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³ V1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			t1	t2	P1	P2	
23.01	3,767	215,7	76,96	59,05	0,50	0,50	23,97
24.01	3,608	220,8	73,99	57,25	0,50	0,50	23,96
25.01	3,554	230,8	73,34	57,58	0,50	0,50	23,96
26.01	3,548	233,7	73,34	57,79	0,50	0,50	23,96
27.01	3,538	239,3	73,29	58,15	0,50	0,50	23,96
28.01	3,568	249,7	73,44	58,81	0,50	0,50	23,96
29.01	3,504	247,8	73,24	58,77	0,50	0,50	23,96
<b>Итого:</b>	<b>25,09</b>	<b>1637,9</b>	<b>73,90</b>	<b>58,21</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>167,75</b>
30.01	3,492	245,4	73,54	58,97	0,50	0,50	23,97
31.01	3,430	230,5	73,13	57,90	0,50	0,50	23,96
01.02	3,496	218,9	73,54	57,18	0,50	0,50	23,97
02.02	3,586	219,6	75,02	58,29	0,50	0,50	23,96
03.02	3,727	220,6	76,03	58,70	0,50	0,50	23,96
04.02	3,536	219,4	73,95	57,44	0,50	0,50	23,96
05.02	2,500	216,4	74,17	62,35	0,50	0,50	23,96
<b>Итого:</b>	<b>23,77</b>	<b>1570,7</b>	<b>74,18</b>	<b>58,68</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>167,75</b>
06.02	2,721	225,5	73,18	60,83	0,50	0,50	23,96
07.02	3,581	220,1	75,13	58,46	0,50	0,50	23,96
08.02	3,916	212,0	79,34	60,36	0,50	0,50	23,95
09.02	4,150	211,5	81,60	61,42	0,50	0,50	23,95
10.02	4,151	207,0	83,11	62,46	0,50	0,50	23,96
11.02	3,895	188,8	81,29	60,07	0,50	0,50	23,96
12.02	3,957	190,7	81,20	59,85	0,50	0,50	23,95
<b>Итого:</b>	<b>26,37</b>	<b>1455,6</b>	<b>79,11</b>	<b>60,49</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>167,70</b>
13.02	4,087	210,4	81,06	61,09	0,50	0,50	23,96
14.02	4,067	222,0	79,77	60,95	0,50	0,50	23,95
15.02	4,162	227,9	80,53	61,75	0,50	0,50	23,96
16.02	4,177	218,9	80,76	61,14	0,50	0,50	23,95
17.02	4,118	225,3	80,13	61,35	0,50	0,50	23,96
18.02	3,992	228,7	78,64	60,72	0,50	0,50	23,96
19.02	3,985	225,4	78,56	60,41	0,50	0,50	23,96
<b>Итого:</b>	<b>28,59</b>	<b>1558,6</b>	<b>79,91</b>	<b>61,06</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>167,69</b>
20.02	4,116	215,7	81,29	61,66	0,50	0,50	23,95
21.02	4,130	225,7	79,89	61,08	0,50	0,50	23,95
22.02	3,788	228,5	76,40	59,40	0,50	0,50	23,95
<b>Итого:</b>	<b>12,03</b>	<b>669,8</b>	<b>79,15</b>	<b>60,69</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>71,85</b>
<b>Итого:</b>	<b>115,85</b>	<b>6892,6</b>	<b>77,25</b>	<b>59,83</b>	<b>0,50</b>	<b>0,50</b>	<b>742,7</b>
			dT=	17,42			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,7	0,0	0,0	0,0	1,3
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	115,85						
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025		На 24:00 22.02.2025	Результат за период		На 17:07 24.02.2025	
Количество теплоты, Гкал	875,85		991,70	115,85		997,90	
Объем теплоносителя V1, м³	122215,8		129108,4	6892,6		129489,5	
Время наработки, ч	9764,5		10507,3	742,7		10548,3	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч							1,3

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Для \_\_\_\_\_ представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.27

