

#107901#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv	Fmax	
Номер теплосчётчика:	1642470	1	50	0,150	60,0	—	
Номер абонента:					л/имп.	КГц	
Адрес установки:	Печатная,45 ООО Уют-Сервис						
Система	1	Подача				Q = M(h1 - h2)	

**Ведомость учёта параметров теплопотребления**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 23.11.2024 по 23.12.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M1	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			t1	t2	P1	P2	
23.11	2,989	366,0	62,77	54,69	0,90	0,50	24,00
24.11	3,254	372,5	64,96	56,31	0,90	0,50	24,00
25.11	3,235	380,7	65,06	56,65	0,90	0,50	24,00
26.11	2,993	378,7	64,17	56,35	0,90	0,50	24,00
27.11	2,998	358,1	62,73	54,47	0,90	0,50	24,00
28.11	2,953	350,6	63,11	54,77	0,90	0,50	24,00
29.11	2,909	321,7	62,58	53,62	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,33</b>	<b>2528,4</b>	<b>63,66</b>	<b>55,32</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.11	2,789	318,0	61,59	52,90	0,90	0,50	24,00
01.12	3,176	365,4	64,81	56,20	0,90	0,50	24,00
02.12	3,121	357,1	64,79	56,15	0,90	0,50	24,00
03.12	3,271	390,4	66,41	58,12	0,90	0,50	24,00
04.12	3,250	383,8	65,56	57,18	0,90	0,50	24,00
05.12	1,938	230,4	61,73	53,48	0,90	0,50	24,00
06.12	3,262	351,6	66,33	57,13	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>20,81</b>	<b>2396,8</b>	<b>64,69</b>	<b>56,10</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
07.12	3,489	347,0	69,90	59,93	0,90	0,50	24,00
08.12	3,540	349,6	70,77	60,73	0,90	0,50	24,00
09.12	3,345	345,3	68,25	58,65	0,90	0,50	24,00
10.12	3,284	339,1	66,46	56,85	0,90	0,50	24,00
11.12	3,517	347,2	69,14	59,10	0,90	0,50	24,00
12.12	3,426	343,5	68,21	58,31	0,90	0,50	24,00
13.12	3,236	333,3	65,67	56,04	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>23,84</b>	<b>2405,0</b>	<b>68,37</b>	<b>58,54</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
14.12	3,261	331,8	64,26	54,51	0,90	0,50	24,00
15.12	3,345	341,4	65,67	55,95	0,90	0,50	24,00
16.12	3,265	345,8	64,75	55,39	0,90	0,50	24,00
17.12	2,964	338,7	62,16	53,49	0,90	0,50	24,00
18.12	3,003	340,9	63,06	54,33	0,90	0,50	24,00
19.12	2,204	253,1	62,97	54,34	0,90	0,50	17,59
20.12	3,031	337,5	62,38	53,48	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,07</b>	<b>2289,2</b>	<b>63,64</b>	<b>54,51</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>161,59</b>
21.12	3,167	337,1	63,70	54,39	0,90	0,50	24,00
22.12	3,141	340,8	63,66	54,52	0,90	0,50	24,00
23.12	3,112	332,1	65,80	56,51	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>9,42</b>	<b>1010,0</b>	<b>64,38</b>	<b>55,13</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>96,47</b>	<b>10629,4</b>	<b>65,02</b>	<b>55,95</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>737,6</b>
			dT=		9,07		

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	737,6	0,0	0,0	0,0	6,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		96,47					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период	На 09:00 25.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	162,93	259,40	96,47	263,75			
Масса теплоносителя M1, т	37626,5	48255,9	10629,4	48753,0			
Время наработки, ч	3943,8	4681,4	737,6	4715,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			6,4				

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.26

