

#115156#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1561050	1	15	0,015	6,0	---
Номер абонента:		2	15	0,015	6,0	---
Адрес установки:	Московский, 133в Кастусик Г. П. ИП					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 21.01.2025 по 21.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.01	0,145	5,1	5,1	0,0	---	75,26	47,04	0,90	0,50	24,00	
22.01	0,145	5,1	5,2	0,0	---	75,55	47,19	0,90	0,50	24,00	
23.01	0,145	5,2	5,2	0,0	---	75,21	47,13	0,90	0,50	24,00	
24.01	0,123	4,3	4,4	0,1	---	72,22	43,96	0,90	0,50	24,00	
25.01	0,110	3,8	3,8	0,1	---	71,43	42,31	0,90	0,50	24,00	
26.01	0,106	3,5	3,6	0,1	---	71,34	41,35	0,90	0,50	24,00	
27.01	0,099	3,2	3,2	0,1	---	71,14	40,18	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>0,87</b>	<b>30,2</b>	<b>30,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>73,49</b>	<b>44,66</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
28.01	0,093	2,9	2,9	0,1	---	70,88	38,50	0,90	0,50	24,00	
29.01	0,095	3,0	3,0	0,1	---	70,81	39,05	0,90	0,50	24,00	
30.01	0,094	2,9	3,0	0,1	---	71,23	39,26	0,90	0,50	24,00	
31.01	0,110	3,8	3,9	0,1	---	71,08	42,42	0,90	0,50	24,00	
01.02	0,120	4,3	4,4	0,1	---	71,68	44,01	0,90	0,50	24,00	
02.02	0,128	4,5	4,6	0,1	---	73,16	44,98	0,90	0,50	24,00	
03.02	0,135	4,8	4,8	0,0	---	74,16	45,80	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>0,78</b>	<b>26,2</b>	<b>26,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,0</b>	<b>72,06</b>	<b>42,57</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
04.02	0,123	4,4	4,4	0,1	---	72,30	44,42	0,90	0,50	24,00	
05.02	0,128	4,6	4,7	0,1	---	72,43	44,88	0,90	0,50	24,00	
06.02	0,113	3,9	4,0	0,1	---	71,33	42,68	0,90	0,50	24,00	
07.02	0,135	4,9	4,9	0,1	---	73,32	45,75	0,90	0,50	24,00	
08.02	0,161	5,6	5,7	0,0	---	77,50	49,13	0,90	0,50	24,00	
09.02	0,166	5,6	5,7	0,0	---	79,68	50,25	0,90	0,50	24,00	
10.02	0,189	6,6	6,6	---	0,0	81,23	52,50	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>1,02</b>	<b>35,7</b>	<b>36,0</b>	<b>0,3</b>	<b>0,0</b>	<b>75,98</b>	<b>47,62</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
11.02	0,196	7,5	7,5	---	0,0	78,84	52,83	0,90	0,50	24,00	
12.02	0,186	6,9	6,9	---	0,0	79,35	52,39	0,90	0,50	24,00	
13.02	0,174	6,1	6,1	0,0	---	79,51	51,20	0,90	0,50	24,00	
14.02	0,161	5,6	5,6	0,0	---	78,15	49,33	0,90	0,50	24,00	
15.02	0,160	5,4	5,4	0,0	---	78,62	48,93	0,90	0,50	24,00	
16.02	0,167	5,9	5,9	0,0	---	79,06	50,66	0,90	0,50	24,00	
17.02	0,162	5,6	5,6	0,0	---	78,55	49,46	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>1,21</b>	<b>42,9</b>	<b>42,9</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>78,89</b>	<b>50,85</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
18.02	0,151	5,2	5,2	0,0	---	77,00	47,97	0,90	0,50	24,00	
19.02	0,154	5,3	5,4	0,0	---	76,81	47,96	0,90	0,50	24,00	
20.02	0,176	6,2	6,2	0,0	---	79,74	51,58	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>0,48</b>	<b>16,7</b>	<b>16,8</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>77,96</b>	<b>49,31</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>4,35</b>	<b>151,8</b>	<b>152,8</b>	<b>1,2</b>	<b>0,1</b>	<b>75,85</b>	<b>47,23</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>	
<b>dT=</b>							<b>28,62</b>				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
	4,35						
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период	На 21:00 24.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	9,97	14,32	4,35	14,90			
Расход теплоносителя M1, т	359,2	511,0	151,8	532,1			
Расход теплоносителя M2, т	364,2	514,0	152,8	535,3			
Время наработки, ч	2001,5	2745,5	744,0	2839,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплосети \_\_\_\_\_

TSTAT v5.28

