

#115167#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1544659	1	0,040	16,0	---	---
Номер абонента:		2	0,040	16,0	---	---
Адрес установки:	Черняховского,15 ГОРПО					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**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	0,306	17,5	17,6	0,0	---	73,78	56,40	0,90	0,50	24,00	
22.01	0,302	16,6	16,6	0,0	---	74,01	55,87	0,90	0,50	24,00	
23.01	0,305	17,2	17,2	0,0	---	73,80	56,13	0,90	0,50	24,00	
24.01	0,286	17,3	17,3	0,0	---	70,95	54,47	0,90	0,50	24,00	
25.01	0,270	16,8	16,8	0,0	---	69,09	53,05	0,90	0,50	24,00	
26.01	0,254	15,1	15,2	0,0	---	68,06	51,35	0,90	0,50	24,00	
27.01	0,259	15,7	15,7	0,0	---	68,22	51,83	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>1,98</b>	<b>116,1</b>	<b>116,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>71,22</b>	<b>54,24</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
28.01	0,241	13,4	13,5	0,1	---	68,07	50,20	0,90	0,50	24,00	
29.01	0,238	13,4	13,4	0,1	---	67,76	50,02	0,90	0,50	24,00	
30.01	0,247	22,1	22,1	---	0,0	63,21	52,13	0,90	0,50	24,00	
31.01	0,250	15,2	15,2	0,0	---	67,56	51,21	0,90	0,50	24,00	
01.02	0,275	17,4	17,4	0,0	---	69,58	53,86	0,90	0,50	24,00	
02.02	0,289	17,4	17,5	0,0	---	71,66	55,18	0,90	0,50	24,00	
03.02	0,292	16,4	16,4	---	0,0	72,84	55,10	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>1,83</b>	<b>115,3</b>	<b>115,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,0</b>	<b>68,48</b>	<b>52,68</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
04.02	0,279	16,5	16,5	---	0,0	70,55	53,72	0,90	0,50	24,00	
05.02	0,282	16,4	16,4	---	0,0	70,79	53,67	0,90	0,50	24,00	
06.02	0,271	16,8	16,8	---	0,0	68,86	52,83	0,90	0,50	24,00	
07.02	0,290	16,9	16,9	---	0,0	71,49	54,43	0,90	0,50	24,00	
08.02	0,319	16,3	16,2	---	0,0	76,15	56,64	0,90	0,50	24,00	
09.02	0,331	16,4	16,3	---	0,0	77,70	57,53	0,90	0,50	24,00	
10.02	0,353	17,2	17,2	---	0,0	79,35	58,90	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>2,13</b>	<b>116,5</b>	<b>116,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>73,56</b>	<b>55,39</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
11.02	0,368	18,3	18,2	---	0,0	79,88	59,82	0,90	0,50	24,00	
12.02	0,367	18,5	18,4	---	0,0	79,48	59,73	0,90	0,50	24,00	
13.02	0,352	17,5	17,4	---	0,0	78,39	58,33	0,90	0,50	24,00	
14.02	0,341	16,8	16,8	---	0,0	77,34	57,17	0,90	0,50	24,00	
15.02	0,349	17,6	17,6	---	0,0	77,89	58,15	0,90	0,50	24,00	
16.02	0,356	18,0	17,9	---	0,0	78,60	58,86	0,90	0,50	24,00	
17.02	0,173	9,2	9,2	---	0,0	75,23	57,18	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>2,31</b>	<b>115,8</b>	<b>115,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>78,35</b>	<b>58,58</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>	
18.02	0,358	19,4	19,3	---	0,1	76,61	58,23	0,90	0,50	24,00	
19.02	0,341	17,4	17,4	---	0,0	76,23	56,71	0,90	0,50	24,00	
20.02	0,348	16,6	16,7	0,1	---	78,21	57,36	0,90	0,50	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>1,05</b>	<b>53,4</b>	<b>53,4</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>76,98</b>	<b>57,46</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>9,29</b>	<b>517,1</b>	<b>517,2</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>73,33</b>	<b>55,45</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>	
							<b>dT=</b>	<b>17,88</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.
		9,29					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период	На 20:00 24.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	130,67	139,96	9,29	141,21			
Расход теплоносителя M1, т	7397,5	7914,6	517,1	7984,6			
Расход теплоносителя M2, т	7448,3	7965,5	517,2	8035,8			
Время наработки, ч	21745,9	22489,9	744,0	22582,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tош. + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

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

TSTAT v5.28

