

#115138#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1340695	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	1 Летний проезд, 29 Балтийский Дом, ООО					
Система	Р-Подача	Q = Mп(hп - ho)				

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

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tn	to	Pп	Po	
				-	+					
23.01	2,367	166,6	171,4	4,8	---	78,15	64,03	0,90	0,51	24,00
24.01	2,175	180,8	186,1	5,3	---	77,67	65,73	0,90	0,51	24,00
25.01	2,005	193,0	198,7	5,7	---	78,04	67,74	0,90	0,51	24,00
26.01	1,925	175,7	180,8	5,2	---	77,82	66,95	0,90	0,51	24,00
27.01	1,789	183,3	188,7	5,4	---	77,85	68,19	0,90	0,51	24,00
28.01	1,645	188,6	194,1	5,5	---	77,95	69,32	0,90	0,51	24,00
29.01	1,678	187,5	193,0	5,5	---	77,95	69,09	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>13,58</b>	<b>1275,5</b>	<b>1312,9</b>	<b>37,3</b>	<b>0,0</b>	<b>77,92</b>	<b>67,36</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
30.01	1,673	181,0	186,3	5,3	---	77,76	68,60	0,90	0,51	23,99
31.01	1,945	207,1	213,1	6,0	---	77,94	68,64	0,90	0,51	24,00
01.02	2,133	209,8	215,9	6,1	---	77,89	67,81	0,90	0,51	24,00
02.02	2,252	203,2	209,2	6,0	---	77,90	66,90	0,90	0,51	24,00
03.02	2,290	214,7	220,8	6,1	---	77,95	67,37	0,90	0,51	24,00
04.02	2,151	219,4	225,8	6,3	---	78,04	68,32	0,90	0,51	23,99
05.02	2,218	218,8	225,0	6,3	---	78,06	68,00	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,66</b>	<b>1454,0</b>	<b>1496,0</b>	<b>42,1</b>	<b>0,0</b>	<b>77,94</b>	<b>67,94</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>167,99</b>
06.02	2,005	174,7	179,8	5,2	---	77,86	66,47	0,90	0,51	24,00
07.02	2,206	174,2	179,6	5,4	---	77,82	65,24	0,90	0,51	24,00
08.02	2,626	197,6	203,6	6,1	---	78,61	65,42	0,90	0,51	24,00
09.02	2,781	192,4	198,3	5,8	---	80,37	66,01	0,90	0,51	24,00
10.02	2,879	189,9	195,6	5,6	---	82,02	66,96	0,90	0,51	24,00
11.02	2,780	149,8	154,3	4,5	---	82,18	63,72	0,90	0,51	24,00
12.02	2,963	163,7	168,6	4,9	---	81,53	63,53	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>18,24</b>	<b>1242,4</b>	<b>1279,8</b>	<b>37,5</b>	<b>0,0</b>	<b>80,00</b>	<b>65,42</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
13.02	2,849	163,9	168,8	4,9	---	80,72	63,43	0,90	0,51	24,00
14.02	2,661	164,6	169,5	5,0	---	79,56	63,48	0,90	0,51	24,00
15.02	2,710	173,8	179,1	5,2	---	80,11	64,61	0,90	0,51	24,00
16.02	2,826	172,9	178,1	5,2	---	80,84	64,59	0,90	0,51	24,00
17.02	2,681	175,6	180,9	5,3	---	79,65	64,47	0,90	0,51	24,00
18.02	2,562	178,3	183,6	5,4	---	78,33	64,06	0,90	0,51	24,00
19.02	2,482	180,0	185,5	5,5	---	78,21	64,52	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>18,77</b>	<b>1209,2</b>	<b>1245,6</b>	<b>36,4</b>	<b>0,0</b>	<b>79,61</b>	<b>64,18</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>168,00</b>
20.02	2,719	179,4	184,8	5,3	---	80,85	65,79	0,90	0,51	24,00
21.02	2,621	191,2	196,9	5,7	---	79,34	65,72	0,90	0,51	24,00
22.02	2,428	199,3	205,3	6,1	---	77,94	65,84	0,90	0,51	24,00
<b>Итого:</b>	<b>7,77</b>	<b>569,9</b>	<b>587,0</b>	<b>17,1</b>	<b>0,0</b>	<b>79,33</b>	<b>65,78</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>73,03</b>	<b>5751,0</b>	<b>5921,4</b>	<b>170,5</b>	<b>0,0</b>	<b>78,87</b>	<b>66,26</b>	<b>0,90</b>	<b>0,51</b>	<b>744,0</b>
dT= 12,61										

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/в +	Qсан.ут.
	73,03						
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 11:00 24.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	653,78	726,81	73,03	730,26			
Расход теплоносителя Mп, т	27402,9	33153,9	5751,0	33439,6			
Расход теплоносителя Mo, т	28147,7	34069,2	5921,4	34363,6			
Время наработки, ч	12378,9	13122,9	744,0	13158,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н,			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

