

#192091#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1552540

Номер абонента:

Адрес установки:

Летний проезд 27 ООО Балтийский Дом

Система

1

P-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
Среднесуточные статистические данные  
с 23.12.2025 по 23.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	2,912	119,6	120,5	0,8	---	77,28	53,03	0,90	0,50	24,00
24.12	3,309	111,9	112,6	0,7	---	83,72	54,24	0,90	0,50	24,00
25.12	3,173	114,3	115,0	0,8	---	81,03	53,37	0,90	0,50	24,00
26.12	2,959	135,0	136,0	1,0	---	74,53	52,70	0,90	0,50	24,00
27.12	2,895	138,4	139,5	1,1	---	73,66	52,84	0,90	0,50	24,00
28.12	2,834	134,3	135,3	1,0	---	73,67	52,66	0,90	0,50	24,00
29.12	2,823	128,8	129,8	0,9	---	74,23	52,41	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>20,90</b>	<b>882,4</b>	<b>888,7</b>	<b>6,3</b>	<b>0,0</b>	<b>76,60</b>	<b>53,00</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
30.12	3,086	121,5	122,3	0,8	---	78,63	53,32	0,90	0,50	24,00
31.12	3,396	125,6	126,5	0,9	---	81,57	54,63	0,90	0,50	24,00
01.01	3,181	115,3	116,0	0,8	---	80,74	53,24	0,90	0,50	24,00
02.01	3,043	122,8	123,6	0,9	---	77,61	52,92	0,90	0,50	24,00
03.01	2,999	117,0	117,8	0,8	---	78,00	52,46	0,90	0,50	24,00
04.01	3,231	118,8	119,6	0,8	---	80,42	53,32	0,90	0,50	24,00
05.01	3,337	121,8	122,6	0,8	---	81,13	53,83	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>22,27</b>	<b>842,7</b>	<b>848,5</b>	<b>5,7</b>	<b>0,0</b>	<b>79,73</b>	<b>53,40</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
06.01	3,470	120,2	121,0	0,8	---	83,23	54,46	0,90	0,50	24,00
07.01	3,507	113,5	114,2	0,7	---	84,87	54,07	0,90	0,50	24,00
08.01	3,587	110,0	110,7	0,7	---	86,54	54,04	0,90	0,50	24,00
09.01	3,598	112,2	112,9	0,7	---	86,23	54,26	0,90	0,50	24,00
10.01	3,439	115,4	116,2	0,8	---	83,47	53,78	0,90	0,50	24,00
11.01	3,492	122,2	123,0	0,8	---	82,51	54,04	0,90	0,50	24,00
12.01	3,418	112,7	113,5	0,7	---	83,95	53,74	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>24,51</b>	<b>806,2</b>	<b>811,4</b>	<b>5,2</b>	<b>0,0</b>	<b>84,36</b>	<b>54,06</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
13.01	3,484	109,6	110,3	0,7	---	85,49	53,81	0,90	0,50	24,00
14.01	3,458	110,2	110,8	0,7	---	84,67	53,38	0,90	0,50	24,00
15.01	3,275	119,7	120,5	0,8	---	79,91	52,64	0,90	0,50	24,00
16.01	3,302	111,8	112,5	0,7	---	82,11	52,67	0,90	0,50	24,00
17.01	3,568	113,8	114,5	0,7	---	85,01	53,76	0,90	0,50	24,00
18.01	3,696	114,3	115,1	0,7	---	86,63	54,43	0,90	0,50	24,00
19.01	3,514	104,2	104,8	0,6	---	87,21	53,59	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>24,30</b>	<b>783,5</b>	<b>788,4</b>	<b>4,9</b>	<b>0,0</b>	<b>84,37</b>	<b>53,46</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
20.01	3,597	111,2	111,8	0,7	---	86,25	54,01	0,90	0,50	24,00
21.01	3,578	108,6	109,2	0,6	---	87,08	54,24	0,90	0,50	24,00
22.01	3,545	104,9	105,5	0,6	---	87,19	53,51	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>10,72</b>	<b>324,6</b>	<b>326,5</b>	<b>1,9</b>	<b>0,0</b>	<b>86,83</b>	<b>53,93</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>102,71</b>	<b>3639,4</b>	<b>3663,5</b>	<b>24,1</b>	<b>0,0</b>	<b>81,63</b>	<b>53,51</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						<b>dT=</b>				
						<b>28,12</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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		102,71					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2025	На 24:00 22.01.2026	Результат за период	На 13:00 23.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	795,13	897,84	102,71	899,85			
Расход теплоносителя M1, т	56672,8	60312,2	3639,4	60373,2			
Расход теплоносителя M2, т	57058,5	60722,0	3663,5	60783,4			
Время наработки, ч	10519,8	11263,8	744,0	11277,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

