

#193394#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104М	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	21403085	1	50	0,157	63,0	---
Номер абонента:		2	50	0,157	63,0	---
Адрес установки:	Мира,8 УК Легенды моря					
Система	1	Р-Подача				Q = МП(нП - hO)

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

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Время наработки Тнар, ч
		МП	МО	МП-МО		tП	tO	
				-	+			
23.12	2,048	104,4	105,6	1,2	---	77,16	57,64	24,00
24.12	2,404	104,2	105,3	1,1	---	85,10	62,13	24,00
25.12	2,269	103,6	104,7	1,1	---	82,10	60,29	24,00
26.12	1,939	106,6	107,7	1,2	---	74,45	56,35	24,00
27.12	1,892	107,1	108,3	1,1	---	73,41	55,84	24,00
28.12	1,921	101,4	102,6	1,1	---	72,73	53,68	24,00
29.12	1,997	102,7	103,8	1,1	---	74,74	55,38	24,00
<b>Итого:</b>	<b>14,47</b>	<b>730,0</b>	<b>738,0</b>	<b>7,9</b>	<b>0,0</b>	<b>77,09</b>	<b>57,36</b>	<b>168,00</b>
30.12	2,246	104,8	105,9	1,1	---	79,06	57,73	24,00
31.12	2,304	100,4	101,5	1,1	---	81,93	59,08	24,00
01.01	2,247	102,5	103,6	1,1	---	81,63	59,82	24,00
02.01	2,140	106,5	107,6	1,1	---	78,50	58,50	24,00
03.01	2,126	104,0	105,2	1,2	---	78,84	58,50	24,00
04.01	2,266	100,8	102,0	1,1	---	81,43	59,06	24,00
05.01	2,302	103,5	104,6	1,1	---	81,88	59,73	24,00
<b>Итого:</b>	<b>15,63</b>	<b>722,6</b>	<b>730,4</b>	<b>7,8</b>	<b>0,0</b>	<b>80,44</b>	<b>58,91</b>	<b>168,00</b>
06.01	2,379	101,9	103,0	1,1	---	84,62	61,38	24,00
07.01	2,355	98,0	99,1	1,1	---	85,40	61,47	24,00
08.01	2,426	91,9	92,9	1,1	---	86,76	60,46	24,00
09.01	2,447	94,4	95,4	1,0	---	86,95	61,14	24,00
10.01	2,442	102,7	103,8	1,1	---	84,27	60,59	24,00
11.01	2,402	101,8	102,9	1,1	---	83,23	59,74	24,00
12.01	2,368	95,6	96,6	1,1	---	84,83	60,16	24,00
<b>Итого:</b>	<b>16,82</b>	<b>686,2</b>	<b>693,8</b>	<b>7,6</b>	<b>0,0</b>	<b>85,11</b>	<b>60,71</b>	<b>168,00</b>
13.01	2,396	92,0	93,1	1,1	---	86,38	60,46	24,00
14.01	2,419	94,6	95,7	1,0	---	85,56	60,10	24,00
15.01	2,289	101,6	102,7	1,1	---	80,77	58,33	24,00
16.01	2,339	95,5	96,5	1,0	---	83,00	58,61	24,00
17.01	2,446	96,4	97,4	1,0	---	85,66	60,40	24,00
18.01	2,538	93,3	94,3	1,0	---	87,76	60,66	24,00
19.01	2,570	97,6	98,6	1,0	---	88,13	61,92	24,00
<b>Итого:</b>	<b>17,00</b>	<b>671,0</b>	<b>678,3</b>	<b>7,3</b>	<b>0,0</b>	<b>85,28</b>	<b>60,06</b>	<b>168,00</b>
20.01	2,532	98,2	99,2	1,0	---	87,47	61,80	24,00
21.01	2,566	95,3	96,4	1,0	---	88,51	61,71	24,00
22.01	2,542	92,6	93,6	1,0	---	88,61	61,28	24,00
<b>Итого:</b>	<b>7,64</b>	<b>286,1</b>	<b>289,2</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>88,19</b>	<b>61,60</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>71,55</b>	<b>3096,0</b>	<b>3129,6</b>	<b>33,6</b>	<b>0,0</b>	<b>82,45</b>	<b>59,44</b>	<b>744,0</b>
						dT=	23,01	

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 +	Qощ. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		71,55					
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2025	На 24:00 22.01.2026	Результат за период	На 14:10 27.01.2026			
Количество теплоты, Гкал	178,58	250,13	71,55	261,60			
Расход теплоносителя МП, т	10015,6	13111,6	3096,0	13573,1			
Расход теплоносителя МО, т	10151,3	13280,9	3129,6	13747,2			
Время наработки, ч	0,0	744,0	744,0	3865,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

S10X v4.49

