

#115144#

Тип теплосчётчика:	ТЭСМА-106/2	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	230077	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:	Кв.65535 - Янчлх {Я	2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Судостроительная,87-89	Балтийский Дом ООО				
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

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

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
23.01	2,933	293,8	295,8	2,0	---	79,18	69,26	0,90	0,60	24,00	
24.01	2,504	292,2	294,3	2,1	---	78,80	70,30	0,90	0,60	24,00	
25.01	2,374	303,0	305,2	2,2	---	79,10	71,33	0,90	0,60	24,00	
26.01	2,213	323,9	326,4	2,5	---	79,03	72,26	0,90	0,60	24,00	
27.01	2,128	310,9	313,3	2,4	---	79,00	72,22	0,90	0,60	24,00	
28.01	1,839	299,2	301,3	2,1	---	78,95	72,87	0,90	0,60	24,00	
29.01	1,936	320,5	322,8	2,3	---	79,08	73,10	0,90	0,60	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>15,93</b>	<b>2143,4</b>	<b>2158,9</b>	<b>15,5</b>	<b>0,0</b>	<b>79,02</b>	<b>71,66</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>167,99</b>	
30.01	1,955	324,1	326,4	2,3	---	79,00	73,04	0,90	0,60	24,00	
31.01	2,145	316,8	318,9	2,1	---	79,08	72,38	0,90	0,60	24,00	
01.02	2,541	318,4	320,2	1,8	---	78,94	71,02	0,90	0,60	24,00	
02.02	2,594	304,8	306,6	1,8	---	79,02	70,58	0,90	0,60	24,00	
03.02	2,747	327,9	330,0	2,1	---	79,01	70,70	0,90	0,60	24,00	
04.02	2,566	328,6	330,7	2,1	---	79,15	71,43	0,90	0,60	24,00	
05.02	2,530	327,5	329,6	2,1	---	79,16	71,50	0,90	0,60	23,99	
<b>Итого:</b>	<b>17,07</b>	<b>2248,2</b>	<b>2262,4</b>	<b>14,2</b>	<b>0,0</b>	<b>79,05</b>	<b>71,53</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>167,99</b>	
06.02	2,480	341,9	344,1	2,2	---	79,03	71,85	0,90	0,60	24,00	
07.02	2,708	339,6	341,9	2,3	---	79,05	71,14	0,90	0,60	24,00	
08.02	3,059	329,7	332,2	2,5	---	79,24	70,03	0,90	0,60	24,00	
09.02	3,121	317,5	319,8	2,3	---	80,96	71,20	0,90	0,60	24,00	
10.02	3,403	327,9	330,2	2,3	---	82,96	72,66	0,90	0,60	24,00	
11.02	3,540	322,0	324,1	2,1	---	83,14	72,22	0,90	0,60	24,00	
12.02	3,461	324,9	327,1	2,2	---	83,12	72,54	0,90	0,60	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>21,77</b>	<b>2303,6</b>	<b>2319,5</b>	<b>15,9</b>	<b>0,0</b>	<b>81,04</b>	<b>71,66</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>168,00</b>	
13.02	3,362	328,5	331,0	2,4	---	82,19	72,02	0,90	0,60	24,00	
14.02	3,108	329,5	331,7	2,3	---	80,88	71,52	0,90	0,60	24,00	
15.02	3,082	323,0	325,3	2,3	---	80,91	71,44	0,90	0,60	24,00	
16.02	3,212	321,2	323,6	2,4	---	82,05	72,12	0,90	0,60	24,00	
17.02	3,181	325,7	328,1	2,4	---	81,24	71,55	0,90	0,60	24,00	
18.02	2,978	326,5	328,9	2,4	---	79,79	70,75	0,90	0,60	24,00	
19.02	2,738	257,8	259,4	1,6	---	78,97	68,42	0,90	0,60	23,97	
<b>Итого:</b>	<b>21,66</b>	<b>2212,2</b>	<b>2228,0</b>	<b>15,7</b>	<b>0,0</b>	<b>80,92</b>	<b>71,20</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>167,97</b>	
20.02	3,305	278,6	280,1	1,4	---	81,68	69,89	0,90	0,60	24,00	
21.02	3,146	225,6	226,6	0,9	---	81,35	67,48	0,90	0,60	24,00	
22.02	3,097	155,8	156,1	0,2	---	78,99	59,19	0,90	0,60	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>9,55</b>	<b>660,1</b>	<b>662,7</b>	<b>2,6</b>	<b>0,0</b>	<b>80,93</b>	<b>66,54</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>85,98</b>	<b>9567,6</b>	<b>9631,5</b>	<b>63,9</b>	<b>0,0</b>	<b>80,09</b>	<b>71,17</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>744,0</b>	
<b>dT=</b>							<b>8,92</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/в +	Qсан.ут.
		85,98					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 18:46 24.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	1912,78	1998,76	85,98	2003,92			
Расход теплоносителя M1, т	32938,5	142506,0	9567,6	142810,5			
Расход теплоносителя M2, т	33628,8	143260,3	9631,5	143565,3			
Время наработки, ч	28532,6	29276,6	744,0	29319,3			
Время неработы Tнер = Tmax - Tmin + Tdt - Tтех.н, ч			0,0				

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



Handwritten blue ink signatures and dates: '25 02' and a signature.