

#70153#

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	ООО Балтийский Дом				
Система	1	Р-Подача				

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.  
Среднесуточные статистические данные  
с 23.01.2024 по 23.02.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	2,329	201,4	203,4	2,0	---	74,26	62,76	0,90	0,60	24,00
24.01	2,292	200,9	203,1	2,2	---	74,76	63,42	0,90	0,60	24,00
25.01	2,343	203,4	205,6	2,3	---	74,43	62,97	0,90	0,60	24,00
26.01	2,562	205,8	208,2	2,5	---	75,09	62,71	0,90	0,60	24,00
27.01	2,465	209,6	212,2	2,5	---	74,85	63,15	0,90	0,60	24,00
28.01	2,391	208,3	210,8	2,5	---	74,46	63,05	0,90	0,60	24,00
29.01	2,564	217,6	220,1	2,5	---	74,84	63,12	0,90	0,60	24,00
<b>Итого:</b>	<b>16,95</b>	<b>1446,9</b>	<b>1463,5</b>	<b>16,6</b>	<b>0,0</b>	<b>74,67</b>	<b>63,03</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>168,00</b>
30.01	2,387	195,3	197,7	2,4	---	75,01	62,86	0,90	0,60	24,00
31.01	2,333	200,4	202,8	2,4	---	74,78	63,20	0,90	0,60	24,00
01.02	2,404	196,1	198,7	2,6	---	74,88	62,69	0,90	0,60	24,00
02.02	2,407	190,8	193,5	2,7	---	74,93	62,38	0,90	0,60	24,00
03.02	2,320	205,0	207,9	2,9	---	75,08	63,83	0,90	0,60	24,00
04.02	2,493	204,1	206,8	2,7	---	74,96	62,81	0,90	0,60	24,00
05.02	2,353	200,1	202,5	2,4	---	74,78	63,09	0,90	0,60	24,00
<b>Итого:</b>	<b>16,70</b>	<b>1391,8</b>	<b>1409,9</b>	<b>18,1</b>	<b>0,0</b>	<b>74,92</b>	<b>62,99</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>168,00</b>
06.02	2,479	197,0	199,5	2,5	---	74,83	62,31	0,90	0,60	24,00
07.02	2,376	188,7	191,2	2,5	---	74,96	62,44	0,90	0,60	23,15
08.02	2,631	194,4	196,9	2,5	---	76,77	63,31	0,90	0,60	24,00
09.02	2,744	195,0	197,2	2,2	---	77,28	63,28	0,90	0,60	24,00
10.02	2,788	203,2	205,9	2,6	---	77,55	63,90	0,90	0,60	24,00
11.02	2,570	199,9	202,3	2,4	---	75,83	63,04	0,90	0,60	24,00
12.02	2,336	197,0	199,2	2,1	---	74,96	63,17	0,90	0,60	24,00
<b>Итого:</b>	<b>17,92</b>	<b>1375,2</b>	<b>1392,1</b>	<b>16,8</b>	<b>0,0</b>	<b>76,04</b>	<b>63,07</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>167,15</b>
13.02	2,305	196,3	198,7	2,5	---	74,58	62,90	0,90	0,60	24,00
14.02	2,160	187,5	189,8	2,3	---	74,79	63,33	0,90	0,60	24,00
15.02	2,042	179,0	180,9	1,9	---	74,82	63,48	0,90	0,60	24,00
16.02	1,762	177,6	179,3	1,7	---	74,58	64,72	0,90	0,60	24,00
17.02	1,962	186,8	188,1	1,3	---	74,48	64,04	0,90	0,60	24,00
18.02	2,462	211,1	212,6	1,5	---	74,80	63,21	0,90	0,60	24,00
19.02	2,557	203,5	205,3	1,7	---	74,86	62,37	0,90	0,60	24,00
<b>Итого:</b>	<b>15,25</b>	<b>1341,7</b>	<b>1354,6</b>	<b>13,0</b>	<b>0,0</b>	<b>74,70</b>	<b>63,41</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>168,00</b>
20.02	2,467	196,2	197,8	1,6	---	74,72	62,21	0,90	0,60	24,00
21.02	2,146	184,0	185,8	1,8	---	74,66	63,07	0,90	0,60	24,00
22.02	2,102	183,4	185,0	1,6	---	74,61	63,21	0,90	0,60	24,00
<b>Итого:</b>	<b>6,71</b>	<b>563,6</b>	<b>568,6</b>	<b>5,0</b>	<b>0,0</b>	<b>74,66</b>	<b>62,82</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>73,53</b>	<b>6119,3</b>	<b>6188,8</b>	<b>69,4</b>	<b>0,0</b>	<b>75,04</b>	<b>63,09</b>	<b>0,90</b>	<b>0,60</b>	<b>743,1</b>
						dT=	11,95			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,1	0,0	0,0	0,0	0,9
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		73,53					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2024	На 24:00 22.02.2024	Результат за период	На 17:19 26.02.2024			
Количество теплоты, Гкал	1388,67	1462,20	73,53	1469,82			
Расход теплоносителя M1, т	65405,0	71524,3	6119,3	72199,8			
Расход теплоносителя M2, т	65580,0	71768,8	6188,8	72450,3			
Время наработки, ч	19752,4	20495,5	743,1	20584,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,9			

Представитель абонента

TSTAT v5.27

Представитель теплосети

