

#110193#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/ИМП.	Fmax кг/ц	
Номер теплосчётчика:	1125187	1	80	0,400	160,0	---	
Номер абонента:							
Адрес установки:	Донского,2 ФК Балтика (адм)						
Система	1	Подача				Q = M(hп - ho)	

**Ведомость учёта параметров теплотребления**  
**статистические данные**  
**с 21.12.2024 по 21.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
			tn	to	Pn	Ро		
21.12	1,571	66,8	69,07	45,62	0,39	0,20	24,00	
22.12	1,445	60,3	68,94	45,01	0,40	0,20	24,00	
23.12	1,562	66,5	69,00	45,55	0,40	0,20	24,00	
24.12	1,654	63,7	72,58	46,67	0,40	0,20	24,00	
25.12	1,632	63,3	71,68	45,96	0,40	0,20	24,00	
26.12	1,204	56,1	68,88	47,44	0,40	0,20	24,00	
27.12	1,442	63,9	68,70	46,19	0,40	0,20	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>10,51</b>	<b>440,6</b>	<b>69,85</b>	<b>46,04</b>	<b>0,40</b>	<b>0,20</b>	<b>168,00</b>	
28.12	1,516	69,1	67,55	45,67	0,39	0,20	24,00	
29.12	1,494	68,2	69,35	47,50	0,40	0,20	24,00	
30.12	1,486	66,2	68,76	46,38	0,40	0,20	24,00	
31.12	1,423	66,4	68,20	46,82	0,40	0,20	24,00	
01.01	1,451	66,9	68,60	46,95	0,40	0,20	24,00	
02.01	1,515	67,4	70,49	48,05	0,40	0,20	24,00	
03.01	1,682	65,0	75,43	49,59	0,40	0,20	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>10,57</b>	<b>469,3</b>	<b>69,74</b>	<b>47,27</b>	<b>0,40</b>	<b>0,20</b>	<b>168,00</b>	
04.01	1,750	64,4	76,59	49,45	0,40	0,20	24,00	
05.01	1,756	64,5	77,26	50,08	0,40	0,20	24,00	
06.01	1,774	69,3	76,46	50,92	0,39	0,20	24,00	
07.01	1,496	65,1	68,88	45,93	0,40	0,20	24,00	
08.01	1,642	66,2	70,50	45,73	0,39	0,20	24,00	
09.01	1,744	65,5	73,31	46,73	0,40	0,20	24,00	
10.01	1,645	64,3	72,06	46,50	0,40	0,20	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>11,81</b>	<b>459,2</b>	<b>73,59</b>	<b>47,92</b>	<b>0,40</b>	<b>0,20</b>	<b>168,00</b>	
11.01	1,741	65,7	74,99	48,54	0,40	0,20	24,00	
12.01	1,669	62,8	75,81	49,26	0,39	0,21	24,00	
13.01	1,968	65,8	76,63	46,76	0,36	0,23	24,00	
14.01	1,889	65,1	75,72	46,73	0,36	0,23	24,00	
15.01	1,718	65,1	71,21	44,85	0,36	0,23	24,00	
16.01	1,763	71,2	70,42	45,68	0,37	0,21	24,00	
17.01	1,760	71,2	69,57	44,90	0,40	0,20	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>12,51</b>	<b>466,8</b>	<b>73,38</b>	<b>46,63</b>	<b>0,38</b>	<b>0,22</b>	<b>168,00</b>	
18.01	1,533	68,9	68,75	46,53	0,39	0,20	24,00	
19.01	1,640	72,8	69,60	47,13	0,39	0,20	24,00	
20.01	1,785	69,0	73,16	47,34	0,39	0,20	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>4,96</b>	<b>210,7</b>	<b>70,49</b>	<b>47,00</b>	<b>0,39</b>	<b>0,20</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>50,35</b>	<b>2046,7</b>	<b>71,53</b>	<b>46,98</b>	<b>0,39</b>	<b>0,20</b>	<b>744,0</b>	
			dT=	24,55				

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, 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.
		50,35					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024		На 24:00 20.01.2025	Результат за период		На 11:22 21.01.2025	
Количество теплоты, Гкал		766,18		816,53		50,35	817,37
Масса теплоносителя M1, т		32834,0		34880,7		2046,7	34912,0
Время наработки, ч		18981,5		19725,5		744,0	19736,9
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч						0,0	

Представитель абонента: \_\_\_\_\_

Представитель теплосети: \_\_\_\_\_

S10X v4.18

