

#111717#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1551941	1	80	0,000	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,000	160,0	---
Адрес установки:	Баграмяна, 20-24	ЖСК Шторм				
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**  
**Среднесуточные статистические данные**  
**с 24.12.2024 по 24.01.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
24.12	4,136	158,6	160,7	2,1	---	74,66	48,64	0,60	0,40	24,00	
25.12	4,338	207,3	209,0	1,7	---	73,68	52,81	0,60	0,40	24,00	
26.12	4,200	197,5	199,4	1,9	---	71,05	49,82	0,60	0,40	24,00	
27.12	3,921	181,6	183,7	2,1	---	70,39	48,85	0,60	0,40	24,00	
28.12	4,081	204,4	206,2	1,8	---	69,08	49,16	0,60	0,40	24,00	
29.12	4,200	191,7	193,9	2,2	---	71,06	49,19	0,60	0,40	24,00	
30.12	4,276	203,4	205,4	2,0	---	70,39	49,41	0,60	0,40	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>29,15</b>	<b>1344,6</b>	<b>1358,3</b>	<b>13,8</b>	<b>0,0</b>	<b>71,39</b>	<b>49,76</b>	<b>0,60</b>	<b>0,40</b>	<b>168,00</b>	
31.12	4,336	210,9	212,5	1,6	---	70,00	49,48	0,60	0,40	24,00	
01.01	4,198	198,9	200,8	1,9	---	70,19	49,13	0,60	0,40	24,00	
02.01	4,220	183,6	185,7	2,1	---	72,19	49,25	0,60	0,40	24,00	
03.01	4,643	169,8	172,2	2,4	---	77,38	50,10	0,60	0,40	24,00	
04.01	5,016	182,9	185,3	2,3	---	78,75	51,39	0,60	0,40	24,00	
05.01	5,153	188,2	190,6	2,3	---	79,35	52,03	0,60	0,40	24,00	
06.01	4,697	171,4	173,9	2,4	---	77,79	50,44	0,60	0,40	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>32,26</b>	<b>1305,7</b>	<b>1320,9</b>	<b>15,1</b>	<b>0,0</b>	<b>74,89</b>	<b>50,24</b>	<b>0,60</b>	<b>0,40</b>	<b>167,99</b>	
07.01	4,175	198,2	200,3	2,0	---	70,46	49,44	0,60	0,40	24,00	
08.01	4,386	191,8	194,1	2,4	---	72,38	49,56	0,60	0,40	24,00	
09.01	4,480	176,5	178,8	2,4	---	75,15	49,81	0,60	0,40	24,00	
10.01	4,347	178,1	180,4	2,2	---	73,97	49,62	0,60	0,40	24,00	
11.01	4,768	182,1	184,6	2,4	---	76,67	50,54	0,60	0,40	24,00	
12.01	4,695	173,6	176,1	2,5	---	77,17	50,17	0,60	0,40	24,00	
13.01	4,846	183,2	185,5	2,3	---	76,98	50,58	0,60	0,40	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>31,70</b>	<b>1283,6</b>	<b>1299,7</b>	<b>16,2</b>	<b>0,0</b>	<b>74,60</b>	<b>49,95</b>	<b>0,60</b>	<b>0,40</b>	<b>167,99</b>	
14.01	4,848	190,8	193,0	2,3	---	76,05	50,70	0,60	0,40	24,00	
15.01	4,297	197,1	199,3	2,2	---	71,48	49,73	0,60	0,40	24,00	
16.01	4,449	207,1	209,3	2,1	---	71,32	49,89	0,60	0,40	24,00	
17.01	4,224	195,1	197,7	2,6	---	71,16	49,56	0,60	0,40	24,00	
18.01	4,182	203,2	205,3	2,2	---	70,25	49,71	0,60	0,40	24,00	
19.01	4,510	212,4	214,5	2,1	---	71,39	50,21	0,60	0,40	24,00	
20.01	4,536	183,1	185,6	2,6	---	75,03	50,30	0,60	0,40	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>31,05</b>	<b>1388,8</b>	<b>1404,8</b>	<b>16,0</b>	<b>0,0</b>	<b>72,31</b>	<b>50,01</b>	<b>0,60</b>	<b>0,40</b>	<b>167,99</b>	
21.01	4,738	185,5	187,9	2,3	---	76,49	51,01	0,60	0,40	24,00	
22.01	4,983	198,6	200,9	2,3	---	76,92	51,89	0,60	0,40	24,00	
23.01	4,962	201,1	203,4	2,3	---	76,60	51,98	0,60	0,40	24,00	
<b>Итого:</b>	<b>14,68</b>	<b>585,2</b>	<b>592,2</b>	<b>6,9</b>	<b>0,0</b>	<b>76,67</b>	<b>51,64</b>	<b>0,60</b>	<b>0,40</b>	<b>72,00</b>	
<b>Итого:</b>	<b>138,84</b>	<b>5907,8</b>	<b>5975,9</b>	<b>68,1</b>	<b>0,0</b>	<b>73,60</b>	<b>50,15</b>	<b>0,60</b>	<b>0,40</b>	<b>744,0</b>	
<b>dT=</b>							<b>23,45</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.
		138,84					
Показания интеграторов	На 24:00 23.12.2024	На 24:00 23.01.2025	Результат за период	На 12:00 28.01.2025			
Количество теплоты, Гкал	1199,87	1338,71	138,84	1357,55			
Расход теплоносителя M1, т	52797,6	58705,4	5907,8	59652,7			
Расход теплоносителя M2, т	53555,4	59531,0	5975,9	60488,0			
Время наработки, ч	10351,0	11095,0	744,0	11203,3			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

