

#115328#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

496498

Номер абонента:

Клиническая,74 Обл.клиническая больница

Адрес установки:

Система 1 Р-Подача

Q = M1(h1 - h2)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	150	1,500	600,0	---	---
2	150	1,500	600,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.01.2025 по 20.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.01	34,332	1773,5	1830,9	57,4	---	78,31	58,98	0,39	0,35	24,00
22.01	34,395	1794,8	1853,8	59,0	---	78,84	59,50	0,39	0,35	24,00
23.01	33,968	1779,3	1837,3	58,0	---	78,21	59,15	0,39	0,35	24,00
24.01	31,238	1769,2	1826,3	57,1	---	75,13	57,50	0,40	0,35	24,00
25.01	28,914	1760,5	1817,2	56,7	---	74,42	58,03	0,40	0,35	24,00
26.01	28,626	1773,7	1831,6	57,8	---	74,43	58,31	0,41	0,35	24,00
27.01	28,687	1772,6	1831,7	59,0	---	74,36	58,20	0,41	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>220,16</b>	<b>12423,6</b>	<b>12828,6</b>	<b>405,0</b>	<b>0,0</b>	<b>76,22</b>	<b>58,53</b>	<b>0,40</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>
28.01	27,714	1783,9	1845,4	61,5	---	74,50	58,99	0,42	0,35	24,00
29.01	27,969	1791,4	1853,4	62,1	---	74,29	58,87	0,42	0,35	24,00
30.01	28,070	1790,6	1852,5	61,9	---	74,61	58,96	0,41	0,35	24,00
31.01	29,097	1774,7	1835,8	61,1	---	74,21	57,84	0,41	0,35	24,00
01.02	30,604	1773,0	1834,1	61,1	---	74,62	57,38	0,40	0,35	24,00
02.02	31,315	1817,9	1881,5	63,6	---	76,11	58,91	0,40	0,35	24,00
03.02	32,734	1803,3	1866,3	63,0	---	77,17	59,04	0,40	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>207,20</b>	<b>12534,7</b>	<b>12969,0</b>	<b>434,3</b>	<b>0,0</b>	<b>75,08</b>	<b>58,57</b>	<b>0,41</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>
04.02	31,108	1751,2	1811,0	59,8	---	75,10	57,36	0,40	0,35	24,00
05.02	31,678	1765,1	1825,6	60,5	---	75,28	57,35	0,40	0,35	24,00
06.02	29,981	1757,6	1817,9	60,3	---	74,28	57,25	0,40	0,35	24,00
07.02	32,589	1801,5	1864,3	62,7	---	76,13	58,06	0,39	0,35	24,00
08.02	35,621	1752,8	1812,8	59,9	---	80,46	60,17	0,38	0,35	24,00
09.02	37,392	1767,9	1828,5	60,6	---	82,79	61,67	0,38	0,35	24,00
10.02	39,519	1793,9	1855,3	61,4	---	84,42	62,42	0,38	0,35	24,00
<b>Итого:</b>	<b>237,89</b>	<b>12390,1</b>	<b>12815,4</b>	<b>425,2</b>	<b>0,0</b>	<b>78,36</b>	<b>59,19</b>	<b>0,39</b>	<b>0,35</b>	<b>168,00</b>
11.02	37,148	1694,2	1746,1	51,9	---	82,22	60,33	0,37	0,35	24,00
12.02	35,851	1435,1	1475,5	40,4	---	82,17	57,22	0,37	0,35	24,00
13.02	36,825	1535,0	1581,7	46,7	---	82,34	58,39	0,39	0,34	24,00
14.02	35,368	1569,7	1618,1	48,4	---	80,96	58,46	0,40	0,34	24,00
15.02	35,446	1589,0	1638,5	49,5	---	81,66	59,39	0,40	0,34	24,00
16.02	36,337	1597,6	1647,4	49,7	---	82,00	59,29	0,40	0,34	24,00
17.02	35,790	1587,0	1636,1	49,1	---	81,41	58,89	0,40	0,34	24,00
<b>Итого:</b>	<b>252,77</b>	<b>11007,7</b>	<b>11343,3</b>	<b>335,6</b>	<b>0,0</b>	<b>81,82</b>	<b>58,89</b>	<b>0,39</b>	<b>0,34</b>	<b>168,00</b>
18.02	33,704	1556,9	1604,5	47,6	---	79,87	58,25	0,41	0,34	24,00
19.02	34,222	1578,9	1627,9	48,9	---	79,60	57,96	0,40	0,34	24,00
20.02	35,123	1537,0	1583,7	46,7	---	82,50	59,68	0,40	0,34	24,00
<b>Итого:</b>	<b>103,05</b>	<b>4672,8</b>	<b>4816,1</b>	<b>143,3</b>	<b>0,0</b>	<b>80,64</b>	<b>58,62</b>	<b>0,40</b>	<b>0,34</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>1021,07</b>	<b>53028,9</b>	<b>54772,4</b>	<b>1743,5</b>	<b>0,0</b>	<b>78,00</b>	<b>58,78</b>	<b>0,40</b>	<b>0,35</b>	<b>744,0</b>

dT= 19,22

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.уг.
		1021,07					
Показания интеграторов	На 24:00 20.01.2025	На 24:00 20.02.2025	Результат за период	На 13:03 24.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	32869,73	33890,79	1021,07	34007,42			
Расход теплоносителя M1, т	2097698,7	2150727,6	53028,9	2156354,2			
Расход теплоносителя M2, т	2109300,9	2164073,4	54772,4	2169874,9			
Время наработки, ч	43959,2	44703,2	744,0	44788,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

