

#115279#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
Номер теплосчётчика:	1442248	1	0,030	60,0	---	---
Номер абонента:		2	0,030	60,0	---	---
Адрес установки:	Аллея Смелых,31Л	ООО Глори				
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 22.01.2025 по 21.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
22.01	2,847	121,7	120,3	---	1,4	75,49	52,19	0,90	0,50	24,00
23.01	2,817	122,6	121,4	---	1,2	75,35	52,46	0,90	0,50	24,00
24.01	2,468	100,5	99,9	---	0,6	73,91	49,44	0,90	0,50	24,00
25.01	2,061	77,0	76,7	---	0,3	73,40	46,70	0,90	0,50	24,00
26.01	1,985	70,8	70,6	---	0,2	72,92	44,96	0,90	0,50	24,00
27.01	1,901	66,6	66,5	---	0,1	72,95	44,50	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>14,08</b>	<b>559,2</b>	<b>555,4</b>	<b>0,0</b>	<b>3,8</b>	<b>74,26</b>	<b>49,17</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>144,00</b>
29.01	3,338	112,7	112,8	0,0	---	71,64	42,55	0,90	0,50	48,00
30.01	1,834	62,8	62,8	---	0,0	72,49	43,35	0,90	0,50	24,00
31.01	2,251	85,0	84,7	---	0,2	73,54	47,14	0,90	0,50	24,00
01.02	2,510	104,6	104,0	---	0,6	73,81	49,90	0,90	0,50	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
03.02	5,453	239,5	237,8	---	1,7	74,27	51,70	0,90	0,50	48,00
04.02	2,560	107,9	107,2	---	0,6	73,97	50,32	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>17,95</b>	<b>712,4</b>	<b>709,4</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	<b>73,50</b>	<b>48,50</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>192,00</b>
05.02	2,649	114,1	113,4	---	0,7	74,10	50,98	0,90	0,50	24,00
06.02	2,247	89,2	88,9	---	0,3	72,45	47,35	0,90	0,50	24,00
07.02	2,628	108,3	107,7	---	0,6	74,29	50,11	0,90	0,50	24,00
08.02	3,199	139,8	138,8	---	1,1	77,98	55,19	0,90	0,50	24,00
09.02	3,486	156,5	154,7	---	1,8	79,78	57,60	0,90	0,50	24,00
10.02	4,028	201,6	199,7	---	1,9	81,82	61,95	0,90	0,50	24,00
11.02	4,279	246,2	244,6	---	1,6	81,73	64,45	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>22,52</b>	<b>1055,8</b>	<b>1047,8</b>	<b>0,0</b>	<b>8,0</b>	<b>78,59</b>	<b>57,36</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
12.02	3,669	197,8	197,2	---	0,5	81,49	63,04	0,90	0,50	24,00
13.02	3,066	126,5	124,8	---	1,6	79,84	55,69	0,90	0,50	24,00
14.02	2,880	111,7	110,2	---	1,5	78,63	52,95	0,90	0,50	24,00
15.02	2,899	111,8	110,3	---	1,5	78,98	53,15	0,90	0,50	24,00
16.02	3,116	126,5	124,9	---	1,6	80,03	55,49	0,90	0,50	24,00
17.02	2,845	112,3	110,9	---	1,3	78,74	53,49	0,90	0,50	24,00
18.02	2,727	105,5	104,2	---	1,3	77,34	51,59	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>21,20</b>	<b>892,0</b>	<b>882,6</b>	<b>0,0</b>	<b>9,4</b>	<b>79,54</b>	<b>55,87</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>168,00</b>
19.02	2,763	108,5	107,1	---	1,4	77,44	52,05	0,90	0,50	24,00
20.02	3,277	141,7	140,1	---	1,6	80,57	57,54	0,90	0,50	24,00
21.02	2,763	107,8	106,4	---	1,3	78,47	52,93	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>8,80</b>	<b>357,9</b>	<b>353,6</b>	<b>0,0</b>	<b>4,3</b>	<b>78,99</b>	<b>54,49</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>72,00</b>
<b>Итого:</b>	<b>84,54</b>	<b>3577,3</b>	<b>3548,7</b>	<b>0,0</b>	<b>28,6</b>	<b>77,18</b>	<b>53,65</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>744,0</b>
						dT=	23,53			

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.
		84,54					
Показания интеграторов	На 24:00 21.01.2025	На 24:00 21.02.2025	Результат за период		На 08:00 25.02.2025		
Количество теплоты, Гкал	1413,48	1498,02	84,54		1505,70		
Расход теплоносителя M1, т	56974,7	60552,0	3577,3		60845,0		
Расход теплоносителя M2, т	57430,8	60979,6	3548,7		61269,9		
Время наработки, ч	30456,1	31200,1	744,0		31281,0		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н					0,0		

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

