

#107911#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1444427	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Иванихиной,16 отоп. ООО ЖКМП					
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.**

**Среднесуточные статистические данные**

с 23.11.2024 по 23.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	6,265	611,3	611,5	0,2	---	56,19	46,02	0,90	0,50	23,99
24.11	5,827	604,5	605,0	0,5	---	54,57	45,01	0,90	0,50	23,87
25.11	4,585	615,2	615,9	0,7	---	48,45	41,08	0,90	0,50	23,99
26.11	4,344	603,4	604,0	0,6	---	47,43	40,31	0,90	0,50	23,80
27.11	4,990	614,8	615,4	0,6	---	50,27	42,23	0,90	0,50	24,00
28.11	5,226	612,9	613,6	0,7	---	51,48	43,03	0,90	0,50	23,96
29.11	4,993	614,1	615,2	1,0	---	50,35	42,30	0,90	0,50	23,99
<b>Итого:</b>	<b>36,23</b>	<b>4276,1</b>	<b>4280,5</b>	<b>4,4</b>	<b>0,0</b>	<b>51,25</b>	<b>42,85</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,60</b>
30.11	5,227	612,1	613,2	1,1	---	51,25	42,79	0,90	0,50	23,98
01.12	5,564	617,5	616,2	---	1,3	52,92	43,99	0,90	0,50	23,99
02.12	5,597	619,9	617,6	---	2,3	53,19	44,24	0,90	0,50	23,99
03.12	4,783	621,5	618,7	---	2,7	49,36	41,74	0,90	0,50	23,99
04.12	5,830	617,6	614,8	---	2,8	54,12	44,76	0,90	0,50	23,99
05.12	5,473	620,9	617,7	---	3,2	52,49	43,76	0,90	0,50	23,99
06.12	6,070	617,8	614,7	---	3,1	55,06	45,31	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>38,54</b>	<b>4327,3</b>	<b>4312,9</b>	<b>1,1</b>	<b>15,5</b>	<b>52,63</b>	<b>43,80</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>167,92</b>
07.12	6,074	618,7	615,8	---	2,8	55,08	45,34	0,90	0,50	23,99
08.12	5,862	613,7	611,7	---	2,0	54,23	44,75	0,90	0,50	23,93
09.12	5,940	616,9	615,1	---	1,8	54,21	44,66	0,90	0,50	23,99
10.12	6,472	617,4	615,6	---	1,8	56,72	46,32	0,90	0,50	23,99
11.12	5,704	616,6	615,5	---	1,2	53,48	44,31	0,90	0,50	24,00
12.12	5,850	615,3	614,3	---	1,1	54,26	44,84	0,90	0,50	23,99
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
<b>Итого:</b>	<b>35,90</b>	<b>3698,6</b>	<b>3688,0</b>	<b>0,0</b>	<b>10,6</b>	<b>54,66</b>	<b>45,04</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>143,89</b>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
15.12	18,817	1824,6	1821,4	---	3,3	53,90	44,60	0,90	0,50	71,76
16.12	5,220	614,9	614,1	---	0,8	51,36	42,95	0,90	0,50	23,99
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
19.12	15,506	1831,4	1828,0	---	3,3	49,82	42,18	0,90	0,50	71,78
20.12	5,415	613,7	612,6	---	1,1	52,74	43,99	0,90	0,50	23,98
<b>Итого:</b>	<b>44,96</b>	<b>4884,6</b>	<b>4876,1</b>	<b>0,0</b>	<b>8,6</b>	<b>51,90</b>	<b>43,41</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>191,51</b>
21.12	5,970	608,2	606,7	---	1,5	55,74	46,00	0,90	0,50	23,91
22.12	5,587	614,8	613,3	---	1,5	53,77	44,76	0,90	0,50	24,00
23.12	5,615	614,1	612,9	---	1,3	53,87	44,80	0,90	0,50	24,00
<b>Итого:</b>	<b>17,17</b>	<b>1837,1</b>	<b>1832,9</b>	<b>0,0</b>	<b>4,2</b>	<b>54,46</b>	<b>45,18</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>71,90</b>
<b>Итого:</b>	<b>172,81</b>	<b>19023,8</b>	<b>18990,4</b>	<b>5,5</b>	<b>38,9</b>	<b>52,70</b>	<b>43,86</b>	<b>0,90</b>	<b>0,50</b>	<b>742,8</b>
						dT=		8,84		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тмах, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.ч
	744,0	=	742,8	0,0	0,0	0,0	1,2
Количество тепла, Гкал	Q = 172,81		Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в + Qсан.ут.
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024		На 24:00 23.12.2024	Результат за период		На 16:00 24.12.2024	
Количество теплоты, Гкал	3243,11		3415,91	172,81		3420,16	
Расход теплоносителя M1, т	351675,3		370699,1	19023,8		371118,6	
Расход теплоносителя M2, т	351581,7		370572,1	18990,4		370990,6	
Время наработки, ч	25648,8		26391,6	742,8		26408,1	
Время неработы Тнер = Тмах + Тmin + Тdt + Ттех.ч				1,2			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

