

#165182#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1544821

Номер абонента:

Батальная,69в ООО Теплосервис

Адрес установки:

Система

1

Р-Подача

 $Q = M \rho (h_p - h_o)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГЦ
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные

с 23.10.2025 по 23.11.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Мп	Мо	Мп-Мо		tп	to	Рп	Ро	
				-	+					
23.10	2,520	297,5	298,9	1,4	---	73,02	64,63	0,91	0,51	24,00
24.10	2,493	313,2	314,5	1,3	---	73,06	65,18	0,91	0,51	24,00
25.10	2,760	313,3	314,5	1,2	---	73,08	64,36	0,91	0,51	24,00
26.10	2,736	291,6	292,7	1,2	---	72,95	63,65	0,91	0,51	22,79
27.10	3,089	329,7	330,9	1,2	---	73,09	63,81	0,91	0,51	24,00
28.10	2,992	330,2	331,4	1,2	---	73,11	64,13	0,91	0,51	24,00
29.10	3,060	335,2	336,5	1,3	---	73,34	64,29	0,91	0,51	25,00
Итого:	19,65	2210,7	2219,6	8,9	0,0	73,10	64,29	0,91	0,51	167,79
30.10	2,883	322,0	323,3	1,4	---	72,95	64,08	0,91	0,51	24,00
31.10	3,002	327,2	328,3	1,2	---	72,87	63,78	0,91	0,51	24,00
01.11	2,983	329,4	330,7	1,4	---	73,07	64,09	0,91	0,51	24,00
02.11	2,655	313,4	314,7	1,4	---	73,30	64,91	0,91	0,51	24,00
03.11	2,682	318,4	319,7	1,3	---	72,95	64,61	0,91	0,51	24,00
04.11	2,875	327,9	329,2	1,3	---	72,94	64,25	0,91	0,51	24,00
05.11	2,545	318,7	320,1	1,4	---	73,01	65,11	0,91	0,51	24,00
Итого:	19,63	2256,8	2266,2	9,3	0,0	73,01	64,40	0,91	0,51	168,00
06.11	2,685	325,6	327,0	1,4	---	73,11	64,94	0,91	0,51	24,00
07.11	2,945	331,6	332,8	1,3	---	73,05	64,25	0,91	0,51	24,00
08.11	3,227	327,0	328,4	1,4	---	73,01	63,22	0,91	0,51	24,00
09.11	3,294	317,1	318,5	1,4	---	73,20	62,90	0,91	0,51	24,00
10.11	3,058	326,5	327,9	1,4	---	72,95	63,67	0,91	0,51	24,00
11.11	3,079	338,2	339,7	1,5	---	73,15	64,13	0,91	0,51	24,00
12.11	3,008	335,0	336,3	1,4	---	73,04	64,15	0,91	0,51	24,00
Итого:	21,30	2300,9	2310,6	9,8	0,0	73,07	63,90	0,91	0,51	168,00
13.11	2,800	335,0	336,5	1,4	---	73,09	64,82	0,91	0,51	24,00
14.11	2,816	334,5	336,0	1,5	---	73,03	64,70	0,91	0,51	24,00
15.11	3,367	331,8	333,3	1,5	---	73,18	63,12	0,91	0,51	24,00
16.11	4,220	357,4	359,0	1,6	---	76,79	65,07	0,91	0,51	24,00
17.11	3,738	342,8	344,4	1,6	---	74,23	63,41	0,91	0,51	24,00
18.11	4,030	354,1	355,9	1,8	---	73,81	62,52	0,91	0,51	24,00
19.11	3,963	356,7	358,3	1,6	---	74,17	63,14	0,91	0,51	24,00
Итого:	24,93	2412,4	2423,3	11,0	0,0	74,07	63,82	0,91	0,51	168,00
20.11	4,183	357,4	359,1	1,7	---	75,56	63,94	0,91	0,51	24,00
21.11	4,119	353,8	355,4	1,6	---	75,28	63,72	0,91	0,51	24,00
22.11	4,203	354,8	356,5	1,7	---	75,53	63,77	0,91	0,51	24,00
Итого:	12,51	1065,9	1071,0	5,0	0,0	75,46	63,81	0,91	0,51	72,00
Итого:	98,01	10246,7	10290,7	44,0	0,0	73,55	64,07	0,91	0,51	743,8
						dT=	9,48			

dT= 9,48

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.ч
	744,0	=	743,8	0,0	0,0	0,0	0,2
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		98,01					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2025	На 24:00 22.11.2025	Результат за период		На 13:00 24.11.2025		
Количество теплоты, Гкал	2553,76	2651,77	98,01		2658,66		
Расход теплоносителя Мп, т	143363,4	153610,1	10246,7		154139,2		
Расход теплоносителя Мо, т	144419,4	154710,1	10290,7		155241,8		
Время наработки, ч	28720,0	29463,8	743,8		29501,1		
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.ч			0,2				

Представитель абонента

S10X v4.18

Представитель теплосети

