

#37173#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax кгц
Номер теплосчётчика:	1124003	1	50	0,150	60,0	—
Номер абонента:						
Адрес установки:	Серпуховская,46	ДС 28				
Система	1	Подача				Q = M(hп - hо)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.10.2023 по 21.11.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M	tn	to	Pn	Ро	
21.10	2,459	146,2	71,56	54,77	0,42	0,33	24,00
22.10	2,352	150,6	70,41	54,82	0,43	0,33	24,00
23.10	2,313	128,8	69,48	51,55	0,44	0,33	24,00
24.10	2,095	93,5	70,18	47,80	0,44	0,33	24,00
25.10	1,978	82,7	70,34	46,46	0,44	0,32	24,00
26.10	1,982	82,4	69,69	45,66	0,43	0,32	24,00
27.10	2,054	80,5	71,03	45,54	0,43	0,32	24,00
Итого:	15,23	764,7	70,43	50,53	0,43	0,33	168,00
28.10	1,802	74,4	70,05	45,85	0,43	0,33	24,00
29.10	1,851	73,3	71,08	45,86	0,43	0,33	24,00
30.10	2,118	88,0	70,68	46,64	0,47	0,33	24,00
31.10	1,524	63,0	69,27	45,12	0,47	0,33	24,00
01.11	1,190	45,1	68,95	42,61	0,46	0,32	24,00
02.11	2,420	126,6	70,87	51,78	0,45	0,33	24,00
03.11	2,727	170,3	70,82	54,84	0,46	0,34	24,00
Итого:	13,63	640,7	70,47	49,22	0,45	0,33	168,00
04.11	2,399	162,4	69,76	55,02	0,45	0,34	24,00
05.11	2,399	158,6	70,14	55,04	0,44	0,34	24,00
06.11	2,437	166,4	71,05	56,44	0,46	0,34	24,00
07.11	2,557	162,1	70,65	54,91	0,45	0,34	24,00
08.11	2,498	150,2	70,15	53,55	0,44	0,33	24,00
09.11	2,523	147,0	70,42	53,29	0,45	0,33	24,00
10.11	2,392	131,6	70,66	52,52	0,46	0,33	24,00
Итого:	17,21	1078,3	70,40	54,48	0,45	0,34	168,00
11.11	2,103	119,6	70,05	52,49	0,46	0,33	24,00
12.11	2,036	115,0	69,82	52,15	0,45	0,33	24,00
13.11	2,197	111,8	70,07	50,46	0,44	0,33	24,00
14.11	2,166	101,2	70,48	49,11	0,44	0,33	24,00
15.11	2,127	97,2	70,17	48,31	0,42	0,33	24,00
16.11	2,293	96,7	72,56	48,87	0,43	0,33	24,00
17.11	2,420	95,1	74,93	49,51	0,43	0,33	24,00
Итого:	15,34	736,6	71,05	50,25	0,44	0,33	168,00
18.11	2,313	92,2	76,22	51,16	0,44	0,33	24,00
19.11	2,260	90,8	75,90	51,04	0,43	0,33	24,00
20.11	2,449	94,7	75,90	50,08	0,43	0,33	24,00
Итого:	7,02	277,6	76,01	50,75	0,43	0,33	72,00
Итого:	68,44	3497,9	71,00	50,43	0,44	0,33	744,0
			dT=	20,57			

Общее время работы, 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.
	68,44						
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2023		На 24:00 20.11.2023	Результат за период		На 11:36 22.11.2023	
Количество теплоты, Гкал	1029,17		1097,61	68,44		1101,49	
Масса теплоносителя M1, т	43995,1		47493,0	3497,9		47631,6	
Время наработки, ч	17839,2		18633,2	744,0		18668,8	
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.18

