

#100464#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv	Fmax
Номер теплосчётчика:	1124003	50	0,150	60,0	---	---
Номер абонента:		1				
Адрес установки:	Серпуховская,46 ДС № 28					
Система	1	Подача				Q = M(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 20.10.2024 по 20.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
20.10	1,682	76,9	68,59	46,75	0,46	0,33	24,00
21.10	1,529	125,5	58,82	46,65	0,44	0,34	23,99
22.10	0,677	32,9	66,99	46,46	0,24	0,19	24,00
23.10	1,861	105,7	68,82	51,24	0,34	0,26	24,00
24.10	2,198	126,0	68,40	51,00	0,46	0,34	24,00
25.10	2,058	108,8	68,19	49,30	0,45	0,34	24,00
26.10	1,972	106,0	68,72	50,16	0,46	0,34	24,00
Итого:	11,98	681,8	66,67	49,14	0,41	0,31	167,99
27.10	1,949	106,2	68,97	50,65	0,46	0,34	24,00
28.10	2,079	111,3	68,70	50,05	0,46	0,34	24,00
29.10	1,843	91,2	68,72	48,54	0,46	0,33	24,00
30.10	1,753	81,3	68,30	46,77	0,47	0,33	24,00
31.10	1,764	79,8	68,55	46,46	0,46	0,33	24,00
01.11	1,748	80,1	68,34	46,55	0,46	0,33	24,00
02.11	1,718	78,9	67,95	46,19	0,45	0,33	24,00
Итого:	12,86	628,8	68,54	48,12	0,46	0,33	168,00
03.11	1,625	74,3	67,98	46,13	0,45	0,33	24,00
04.11	1,613	73,5	68,24	46,32	0,45	0,33	24,00
05.11	1,639	99,6	63,28	46,85	0,43	0,33	24,00
06.11	1,806	80,5	68,00	45,58	0,46	0,33	24,00
07.11	1,840	79,8	68,48	45,45	0,46	0,33	24,00
08.11	1,934	81,8	69,53	45,91	0,47	0,33	24,00
09.11	1,696	76,0	68,20	45,90	0,46	0,33	24,00
Итого:	12,15	565,4	67,51	46,04	0,45	0,33	168,00
10.11	1,775	72,0	70,55	45,94	0,46	0,33	24,00
11.11	2,090	73,1	74,53	45,99	0,46	0,33	24,00
12.11	2,052	72,9	73,76	45,64	0,45	0,33	24,00
13.11	2,149	73,8	74,90	45,82	0,46	0,33	24,00
14.11	2,078	76,6	72,96	45,85	0,47	0,33	24,00
15.11	1,924	78,8	69,70	45,32	0,46	0,33	24,00
16.11	1,820	74,6	70,36	45,98	0,47	0,33	24,00
Итого:	13,89	521,9	72,37	45,79	0,46	0,33	168,00
17.11	1,777	73,2	70,15	45,90	0,46	0,33	24,00
18.11	1,922	77,7	70,09	45,39	0,45	0,33	24,00
19.11	2,041	76,6	71,87	45,24	0,45	0,33	24,00
Итого:	5,74	227,4	70,71	45,50	0,45	0,33	72,00
Итого:	56,61	2625,2	68,78	46,97	0,45	0,33	744,0
			dT=		21,81		

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. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		56,61					
Показания интеграторов	На 24:00 19.10.2024	На 24:00 19.11.2024	Результат за период	На 15:10 21.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	1573,62	1630,23	56,61	1633,58			
Масса теплоносителя M1, т	7184,7	74439,9	2625,2	74562,6			
Время наработки, ч	26648,8	27392,8	744,0	27432,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

