

#32568#

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:	Серпуховская,46 ДС 28					
Адрес установки:	1 Подача					
Система	Q = M(hп - hо)					

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.09.2023 по 21.10.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.09	0,408	26,6	66,91	51,61	0,42	0,30	24,00
22.09	0,416	27,7	67,01	52,02	0,44	0,30	24,00
23.09	0,324	23,1	67,22	53,27	0,47	0,30	24,00
24.09	0,322	24,3	66,61	53,38	0,44	0,30	24,00
25.09	0,441	28,1	67,31	51,64	0,42	0,30	24,00
26.09	0,451	29,0	67,05	51,51	0,43	0,30	24,00
27.09	0,442	27,7	67,43	51,51	0,44	0,30	24,00
Итого:	2,80	186,5	67,08	52,08	0,44	0,30	168,00
28.09	0,428	29,1	66,52	51,86	0,41	0,30	24,00
29.09	0,426	27,2	67,29	51,67	0,42	0,30	24,00
30.09	0,314	23,4	66,82	53,39	0,44	0,30	24,00
01.10	0,316	23,9	66,59	53,41	0,46	0,30	24,00
02.10	0,434	28,2	67,06	51,70	0,44	0,30	24,00
03.10	0,423	27,9	66,91	51,82	0,44	0,30	24,00
04.10	0,437	28,4	67,01	51,65	0,42	0,30	24,00
Итого:	2,78	188,2	66,89	52,16	0,43	0,30	168,00
05.10	0,477	28,9	67,47	51,02	0,44	0,30	24,00
06.10	0,445	30,1	66,40	51,62	0,42	0,30	24,00
07.10	0,336	26,1	66,02	53,14	0,42	0,30	24,00
08.10	0,340	25,0	66,58	53,03	0,40	0,30	24,00
09.10	0,489	31,3	66,89	51,26	0,41	0,30	24,00
10.10	1,809	102,8	69,21	51,63	0,42	0,31	24,00
11.10	2,694	168,5	69,51	53,54	0,41	0,31	24,00
Итого:	6,59	412,5	68,47	52,52	0,42	0,30	168,00
12.10	2,462	154,2	69,21	53,27	0,39	0,31	24,00
13.10	2,502	160,3	70,13	54,54	0,41	0,32	24,00
14.10	2,265	165,0	69,85	56,15	0,43	0,32	24,00
15.10	2,128	154,0	68,94	55,15	0,41	0,32	24,00
16.10	2,460	153,8	70,22	54,26	0,40	0,32	24,00
17.10	2,479	148,7	70,80	54,16	0,39	0,32	24,00
18.10	2,374	144,4	69,17	52,76	0,39	0,32	24,00
Итого:	16,67	1080,4	69,76	54,36	0,40	0,32	168,00
19.10	2,345	134,6	68,85	51,45	0,38	0,32	24,00
20.10	2,564	141,1	70,86	52,71	0,41	0,33	24,00
21.10	2,459	146,2	71,56	54,77	0,42	0,33	24,00
Итого:	7,37	421,9	70,46	53,02	0,40	0,33	72,00
Итого:	36,21	2289,6	69,20	52,74	0,42	0,31	744,0
			dT=		16,46		

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.
	36,21						
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2023	На 24:00 21.10.2023	Результат за период	На 11:43 23.10.2023			
Количество теплоты, Гкал	995,42	1031,63	36,21	1035,10			
Масса теплоносителя M1, т	41851,7	44141,3	2289,6	44361,9			
Время наработки, ч	17169,2	17913,2	744,0	17948,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.18

