

#94170#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv	Fmax
Номер теплосчётчика:	1123839	1	50	0,150	60,0	—
Номер абонента:					л/имп.	КГц
Адрес установки:	Пионерская,9 СОШ № 24					
Система	1	Подача	Q = M(hп - hо)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.08.2024 по 21.09.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т M	Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			tn	to	Pn	Ро	
21.08	0,048	13,8	68,13	64,66	0,35	0,28	24,00
22.08	0,048	14,0	68,22	64,77	0,35	0,28	24,00
23.08	0,057	15,3	68,99	65,28	0,36	0,28	24,00
24.08	0,049	15,3	68,52	65,34	0,36	0,28	24,00
25.08	0,048	14,5	68,16	64,86	0,36	0,28	24,00
26.08	0,050	14,6	68,19	64,75	0,35	0,28	24,00
27.08	0,052	14,9	68,77	65,32	0,36	0,28	24,00
Итого:	0,35	102,5	68,44	65,01	0,36	0,28	168,00
28.08	0,074	14,9	68,65	63,69	0,35	0,28	24,00
29.08	0,051	14,8	68,47	65,03	0,35	0,28	24,00
30.08	0,047	12,8	68,70	65,06	0,32	0,26	24,00
31.08	0,045	15,0	69,09	66,11	0,35	0,28	24,00
01.09	0,044	14,7	68,64	65,65	0,35	0,28	24,00
02.09	0,062	17,5	68,21	64,71	0,35	0,28	24,00
03.09	0,122	16,8	68,73	61,47	0,35	0,28	24,00
Итого:	0,45	106,6	68,63	64,47	0,35	0,28	168,00
04.09	0,133	17,1	69,28	61,55	0,36	0,28	24,00
05.09	0,123	17,3	68,20	61,12	0,36	0,28	24,00
06.09	0,055	15,7	68,23	64,74	0,36	0,28	24,00
07.09	0,046	15,8	68,85	65,97	0,36	0,28	24,00
08.09	0,046	15,4	68,16	65,22	0,36	0,28	24,00
09.09	0,115	15,5	68,01	60,63	0,36	0,29	24,00
10.09	0,123	14,8	68,57	60,28	0,35	0,29	24,00
Итого:	0,64	111,7	68,48	62,76	0,36	0,28	168,00
11.09	0,123	18,1	68,67	61,87	0,35	0,29	24,00
12.09	0,112	13,8	67,71	59,62	0,35	0,29	24,00
13.09	0,115	14,4	68,51	60,56	0,35	0,29	24,00
14.09	0,044	12,9	68,03	64,59	0,35	0,29	24,00
15.09	0,043	12,8	68,02	64,64	0,35	0,29	24,00
16.09	0,102	14,5	68,21	61,16	0,35	0,29	24,00
17.09	0,108	13,9	68,57	60,80	0,35	0,29	24,00
Итого:	0,65	100,2	68,27	61,82	0,35	0,29	168,00
18.09	0,098	15,7	69,05	62,84	0,35	0,29	24,00
19.09	0,162	15,3	68,68	58,12	0,35	0,29	24,00
20.09	0,110	17,6	69,19	62,97	0,35	0,29	24,00
Итого:	0,37	48,7	68,98	61,40	0,35	0,29	72,00
Итого:	2,46	469,7	68,51	63,33	0,35	0,28	744,0
			dT=	5,18			

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.
	2,46						
Показания интеграторов	На 24:00 20.08.2024	На 24:00 20.09.2024	Результат за период	На 16:17 23.09.2024			
Количество теплоты, Гкал	2570,49	2572,94	2,46	2573,11			
Масса теплоносителя M1, т	113675,9	114145,6	469,7	114180,7			
Время наработки, ч	25532,6	26276,6	744,0	26340,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

S10X v4.18

