

#32790#

Тип теплосчетчика:	ТЭМ-104М-1	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчетчика:	20200400	1	50	0,157	75,6	—
Номер абонента:						
Адрес установки:	пер. Грига, 1а ДС № 98					
Система	1	Подача		Q = M(hП - hO)		

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.09.2023 по 21.10.2023

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³		Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		V1	tП	tO	РП	РО		
21.09	0,162	18,2	66,83	57,76	0,35	0,27	24,00	
22.09	0,156	18,3	66,10	57,42	0,34	0,27	24,00	
23.09	0,086	14,5	63,74	57,68	0,34	0,27	24,00	
24.09	0,089	14,9	63,57	57,49	0,34	0,27	24,00	
25.09	0,173	20,2	65,08	56,35	0,34	0,27	24,00	
26.09	0,165	21,1	64,65	56,70	0,35	0,27	24,00	
27.09	0,164	20,6	64,94	56,82	0,35	0,28	24,00	
Итого:	1,00	127,6	65,05	57,12	0,34	0,27	168,00	
28.09	0,163	20,0	65,19	56,89	0,35	0,28	24,00	
29.09	0,164	20,2	65,21	56,96	0,35	0,28	24,00	
30.09	0,080	13,4	62,27	56,23	0,35	0,28	24,00	
01.10	0,079	14,2	62,35	56,69	0,35	0,28	24,00	
02.10	0,165	20,1	64,62	56,29	0,35	0,28	24,00	
03.10	0,169	21,4	66,00	57,98	0,37	0,27	24,00	
04.10	0,499	29,5	67,07	49,79	0,37	0,27	24,00	
Итого:	1,32	138,8	65,06	55,39	0,36	0,28	168,00	
05.10	0,904	43,9	67,52	46,53	0,36	0,27	24,00	
06.10	0,422	29,2	66,35	51,63	0,37	0,27	24,00	
07.10	0,088	14,3	62,29	56,06	0,37	0,27	24,00	
08.10	0,090	14,0	62,30	55,75	0,36	0,27	24,00	
09.10	1,083	50,0	67,97	45,86	0,35	0,27	24,00	
10.10	1,393	62,6	68,41	45,68	0,34	0,27	24,00	
11.10	1,217	59,3	67,28	46,36	0,36	0,27	24,00	
Итого:	5,20	273,3	67,09	47,69	0,36	0,27	168,00	
12.10	1,210	54,2	68,94	46,15	0,37	0,29	24,00	
13.10	1,207	66,6	65,51	47,05	0,40	0,30	24,00	
14.10	1,009	43,5	68,10	44,44	0,40	0,30	24,00	
15.10	1,297	57,6	68,57	45,60	0,39	0,30	24,00	
16.10	1,425	74,4	67,09	47,56	0,39	0,31	24,00	
17.10	1,389	64,9	69,15	47,29	0,40	0,32	24,00	
18.10	1,354	63,5	68,58	46,81	0,41	0,32	24,00	
Итого:	8,89	424,8	67,92	46,56	0,39	0,31	168,00	
19.10	1,538	74,0	69,18	47,96	0,39	0,32	24,00	
20.10	1,670	83,9	70,26	49,94	0,39	0,32	24,00	
21.10	1,500	74,7	69,18	48,67	0,39	0,32	24,00	
Итого:	4,71	232,6	69,57	48,90	0,39	0,32	72,00	
Итого:	21,11	1197,2	66,94	51,13	0,37	0,28	744,0	
				dT=	15,81			

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/в +	Qсан.ут.
		21,11					
Показания интеграторов	На 24:00 20.09.2023	На 24:00 21.10.2023	Результат за период	На 12:23 23.10.2023			
Количество теплоты, Гкал	360,25	381,36	21,11	383,30			
Объем теплоносителя V1, м³	21950,8	23148,0	1197,2	23234,1			
Время наработки, ч	9855,0	10599,0	744,0	10635,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.22

