

#29658#

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:	пер. Грига, 1а ДС № 98					
Адрес установки:	1 Подача					
Система	Q = M(hП - hO)					

**Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 21.08.2023 по 20.09.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³		Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		V1	tП	tO	РП	РО		
21.08	0,137	19,0	65,64	58,31	0,35	0,26	24,00	
22.08	0,143	20,3	65,68	58,52	0,34	0,26	24,00	
23.08	0,147	18,3	65,55	57,40	0,34	0,26	24,00	
24.08	0,149	19,0	66,53	58,57	0,34	0,26	24,00	
25.08	0,150	17,8	66,28	57,69	0,34	0,26	24,00	
26.08	0,075	12,2	63,29	57,03	0,34	0,26	24,00	
27.08	0,075	12,4	63,92	57,78	0,34	0,26	24,00	
Итого:	0,88	119,1	65,45	57,97	0,34	0,26	168,00	
28.08	0,145	18,8	65,22	57,36	0,34	0,26	24,00	
29.08	0,148	18,0	64,83	56,46	0,34	0,26	24,00	
30.08	0,139	21,9	63,23	56,78	0,32	0,26	24,00	
31.08	0,157	19,6	64,52	56,37	0,34	0,27	24,00	
01.09	0,150	19,5	63,98	56,15	0,34	0,27	24,00	
02.09	0,079	12,5	61,53	55,15	0,34	0,27	24,00	
03.09	0,082	12,8	61,93	55,41	0,34	0,27	24,00	
Итого:	0,90	123,2	63,78	56,35	0,34	0,27	168,00	
04.09	0,156	19,6	64,45	56,32	0,34	0,27	24,00	
05.09	0,147	19,1	64,62	56,78	0,35	0,27	24,00	
06.09	0,153	19,2	65,00	56,89	0,34	0,27	24,00	
07.09	0,163	19,5	65,55	57,03	0,34	0,27	24,00	
08.09	0,160	19,5	65,15	56,80	0,35	0,27	24,00	
09.09	0,079	12,7	62,27	55,93	0,35	0,27	24,00	
10.09	0,077	12,9	62,50	56,43	0,35	0,27	24,00	
Итого:	0,94	122,4	64,42	56,64	0,35	0,27	168,00	
11.09	0,147	18,7	65,17	57,16	0,35	0,27	24,00	
12.09	0,154	19,5	65,74	57,68	0,35	0,27	24,00	
13.09	0,153	18,5	65,36	56,98	0,34	0,27	24,00	
14.09	0,155	19,0	64,85	56,54	0,34	0,27	21,59	
15.09	0,164	19,7	65,08	56,61	0,34	0,27	24,00	
16.09	0,079	12,5	62,49	56,02	0,34	0,27	24,00	
17.09	0,077	12,2	62,26	55,89	0,34	0,27	24,00	
Итого:	0,93	120,1	64,65	56,78	0,34	0,27	165,59	
18.09	0,171	20,8	65,98	57,58	0,34	0,27	24,00	
19.09	0,076	14,1	60,71	55,37	0,21	0,17	24,00	
20.09	0,170	23,0	65,06	57,54	0,35	0,27	24,00	
Итого:	0,42	57,9	64,33	57,02	0,30	0,24	72,00	
Итого:	4,06	542,5	64,53	56,95	0,34	0,26	741,6	
				dT=	7,58			

Общее время работы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	741,6	0,0	0,0	0,0	2,4
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		4,06					
Показания интеграторов	На 24:00 20.08.2023	На 24:00 20.09.2023	Результат за период	На 10:08 21.09.2023			
Количество теплоты, Гкал	356,19	360,25	4,06	360,32			
Объем теплоносителя V1, м³	21408,3	21950,8	542,5	21959,3			
Время наработки, ч	9113,4	9855,0	741,6	9865,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				2,4			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

S10X v4.22

