

#84997#

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:	Подача					
Система	1					Q = M(hП - hO)

Ведомость учёта параметров теплопотребления
статистические данные
с 20.05.2024 по 20.06.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Объем, м³ V1	Температура, °C			Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
			П	Ю	ИО	РП	РО	
20.05	0,168	22,7	64,76	57,23	0,35	0,28	24,00	
21.05	0,168	24,0	65,47	58,35	0,36	0,28	24,00	
22.05	0,153	21,4	64,38	57,10	0,35	0,27	24,00	
23.05	0,155	21,1	64,71	57,26	0,35	0,27	24,00	
24.05	0,166	21,8	65,42	57,70	0,35	0,27	24,00	
25.05	0,081	15,3	63,23	57,86	0,35	0,27	24,00	
26.05	0,082	15,4	63,09	57,68	0,35	0,27	24,00	
Итого:	0,97	141,8	64,57	57,59	0,35	0,27	168,00	
27.05	0,158	20,9	65,27	57,61	0,35	0,27	24,00	
28.05	0,166	21,8	65,58	57,80	0,35	0,27	24,00	
29.05	0,160	21,5	65,21	57,63	0,35	0,27	24,00	
30.05	0,158	21,0	64,94	57,30	0,35	0,27	24,00	
31.05	0,156	21,5	65,58	58,19	0,35	0,27	24,00	
01.06	0,083	15,4	63,56	58,10	0,35	0,27	24,00	
02.06	0,311	40,3	61,73	53,96	0,34	0,29	24,00	
Итого:	1,19	162,3	64,26	56,82	0,35	0,27	168,00	
03.06	0,277	25,6	61,16	50,08	0,34	0,76	24,00	
04.06	0,204	20,6	63,45	53,33	0,35	0,69	24,00	
05.06	0,141	22,9	63,80	57,37	0,34	1,22	24,00	
06.06	0,157	23,0	64,45	57,36	0,34	0,89	24,00	
07.06	0,164	24,0	63,81	56,81	0,34	0,57	24,00	
08.06	0,085	17,5	63,01	58,05	0,34	0,50	24,00	
09.06	0,076	15,3	62,48	57,43	0,35	0,50	24,00	
Итого:	1,10	149,0	63,17	55,55	0,34	0,73	168,00	
10.06	0,165	22,7	64,51	57,07	0,34	0,50	24,00	
11.06	0,158	21,1	64,70	57,04	0,34	0,50	24,00	
12.06	0,084	18,7	63,25	58,67	0,34	0,50	24,00	
13.06	0,165	23,2	64,84	57,57	0,34	0,50	24,00	
14.06	0,153	21,6	64,69	57,42	0,34	0,50	24,00	
15.06	0,083	16,1	62,78	57,53	0,34	0,50	24,00	
16.06	0,078	14,8	62,44	57,06	0,34	0,50	24,00	
Итого:	0,88	138,2	64,03	57,47	0,34	0,50	168,00	
17.06	0,147	21,5	64,71	57,72	0,34	0,50	24,00	
18.06	0,151	20,2	64,84	57,20	0,35	0,50	24,00	
19.06	0,152	21,3	65,47	58,14	0,35	0,50	24,00	
Итого:	0,45	63,0	65,01	57,70	0,35	0,50	72,00	
Итого:	4,60	654,4	64,21	57,03	0,35	0,45	744,0	
			dT=	7,18				

Общее время работы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Тmax, ч +	Тmin, ч +	Тdt, ч +	Ттех.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.
		4,60					
Показания интеграторов	На 24:00 19.05.2024	На 24:00 19.06.2024	Результат за период	На 12:15 21.06.2024			
Количество теплоты, Гкал	711,15	715,75	4,60	715,98			
Объем теплоносителя V1, м³	40142,6	40797,0	654,4	40826,4			
Время наработки, ч	15662,9	16406,8	744,0	16443,1			
Время неработы Тнер = Тmax + Тmin + Тdt + Ттех.н, ч				0,0			

Представитель абонента _____ «ШЕЛЕН-Сервис» Представитель теплосети _____

