

#85759#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1442248	1	50	0,030	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,030	60,0	---
Адрес установки:	Аллея Смелых,31Л	ООО Глори				
Система	1	Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.05.2024 по 21.06.2024**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.05	0,018	1,2	1,2	0,0	---	54,45	38,84	0,90	0,50	24,00
22.05	0,015	1,0	1,1	0,0	---	54,06	39,93	0,90	0,50	24,00
23.05	0,014	1,0	1,1	0,1	---	53,85	40,43	0,90	0,50	24,00
24.05	0,016	0,9	0,9	0,0	---	53,82	36,33	0,90	0,50	24,00
25.05	0,002	0,2	0,3	0,1	---	55,11	46,88	0,90	0,50	24,00
26.05	---	0,1	0,1	0,0	---	54,99	51,66	0,90	0,50	24,00
27.05	0,013	1,0	1,0	0,0	---	53,61	39,95	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,08	5,4	5,7	0,3	0,0	54,05	39,73	0,90	0,50	168,00
28.05	0,010	0,6	0,6	0,0	---	52,99	37,52	0,90	0,50	24,00
29.05	0,014	0,9	0,9	0,1	---	54,22	37,60	0,90	0,50	24,00
30.05	0,008	0,7	0,7	0,1	---	53,07	41,71	0,90	0,50	24,00
31.05	0,005	0,5	0,5	0,0	---	53,53	42,54	0,90	0,50	22,49
01.06	---	0,2	0,2	0,0	---	53,72	49,16	0,90	0,50	24,00
02.06	---	0,3	0,4	0,1	---	53,37	49,99	0,90	0,50	24,00
03.06	0,009	0,9	1,0	0,1	---	54,04	44,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,05	4,0	4,4	0,4	0,0	53,63	41,74	0,90	0,50	166,49
04.06	0,023	1,3	1,4	0,1	---	54,53	36,89	0,90	0,50	24,00
05.06	0,006	0,6	0,6	0,0	---	52,81	43,19	0,90	0,50	24,00
06.06	0,010	1,2	1,4	0,2	---	53,35	45,03	0,90	0,50	24,00
07.06	0,014	1,5	1,8	0,3	---	54,32	44,59	0,90	0,50	24,00
08.06	0,004	0,9	1,0	0,1	---	56,39	52,37	0,90	0,50	24,00
09.06	0,007	0,9	1,0	0,1	---	55,46	48,23	0,90	0,50	24,00
10.06	0,006	1,1	1,2	0,0	---	55,29	50,03	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,07	7,5	8,4	0,8	0,0	54,63	45,47	0,90	0,50	168,00
11.06	0,010	1,8	2,0	0,1	---	55,32	50,17	0,90	0,50	24,00
12.06	0,009	1,7	1,7	0,1	---	55,92	50,40	0,90	0,50	24,00
13.06	0,006	1,8	1,9	0,1	---	56,42	53,25	0,90	0,50	24,00
14.06	0,009	1,5	1,6	0,1	---	55,01	49,27	0,90	0,50	24,00
15.06	0,012	1,2	1,5	0,2	---	57,03	47,34	0,90	0,50	24,00
16.06	0,002	1,1	1,2	0,1	---	56,52	54,78	0,90	0,50	24,00
17.06	0,014	1,4	1,5	0,1	---	55,59	45,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,06	10,5	11,3	0,9	0,0	55,92	50,07	0,90	0,50	168,00
18.06	0,005	1,5	1,6	0,2	---	56,10	52,65	0,90	0,50	24,00
19.06	0,008	0,7	0,7	0,0	---	55,01	42,48	0,90	0,50	24,00
20.06	0,010	0,8	0,8	0,1	---	53,51	40,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	0,02	2,9	3,2	0,3	0,0	55,16	47,01	0,90	0,50	72,00
Итого:	0,28	30,3	33,0	2,7	0,0	54,89	45,74	0,90	0,50	742,5
						dT=		9,15		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	742,5	0,0	0,0	0,0	1,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		0,28					
Показания интеграторов	На 24:00 20.05.2024	На 24:00 20.06.2024	Результат за период	На 13:00 26.06.2024			
Количество теплоты, Гкал	1190,74	1191,01	0,28	1191,05			
Расход теплоносителя M1, т	47643,3	47673,7	30,3	47679,7			
Расход теплоносителя M2, т	48160,1	48193,1	33,0	48199,4			
Время наработки, ч	24555,2	25297,7	742,5	25431,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,5				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

