

#100459#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1561615	1	32	0,075	30,0	---
Номер абонента:		2	32	0,075	30,0	---
Адрес установки:	Товарная,25	ООО ШЕЛЕН				
Система	1	Р-Подача				

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 21.10.2024 по 21.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч	
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2		
				-	+						
21.10	0,534	49,8	47,3	---	2,5	73,12	62,50	0,90	0,50	24,00	
22.10	0,461	46,4	44,7	---	1,8	73,14	63,29	0,90	0,50	24,00	
23.10	0,482	46,7	44,2	---	2,5	72,77	62,53	0,90	0,50	24,00	
24.10	0,511	42,3	39,7	---	2,7	72,66	60,68	0,90	0,50	24,00	
25.10	0,589	46,5	44,0	---	2,5	73,30	60,72	0,90	0,50	25,00	
26.10	0,542	48,5	46,8	---	1,7	73,23	62,14	0,90	0,50	24,00	
27.10	0,494	47,1	47,3	0,2	---	73,28	62,88	0,90	0,50	24,00	
Итого:	3,61	327,4	314,0	0,2	13,6	73,08	62,13	0,90	0,50	169,00	
28.10	0,508	47,7	41,3	---	6,4	72,95	62,39	0,90	0,50	24,00	
29.10	0,493	47,1	39,6	---	7,5	73,16	62,77	0,90	0,50	24,00	
30.10	0,487	48,5	42,8	---	5,7	66,85	56,89	0,90	0,50	24,00	
31.10	0,528	49,9	43,7	---	6,2	72,81	62,30	0,90	0,50	24,00	
01.11	0,505	49,1	42,5	---	6,6	72,54	62,35	0,90	0,50	24,00	
02.11	0,571	51,1	49,0	---	2,1	72,61	61,52	0,90	0,50	24,00	
03.11	0,600	53,1	53,4	0,3	---	72,97	61,76	0,90	0,50	24,00	
Итого:	3,69	346,5	312,3	0,3	34,4	72,00	61,43	0,90	0,50	168,00	
04.11	0,581	51,2	51,5	0,3	---	73,19	61,94	0,90	0,50	24,00	
05.11	0,647	54,0	50,1	---	3,8	73,43	61,52	0,90	0,50	24,00	
06.11	0,686	55,2	46,0	---	9,1	73,33	60,99	0,90	0,50	24,00	
07.11	0,686	55,8	48,2	---	7,7	73,40	61,19	0,90	0,50	24,00	
08.11	0,665	55,9	46,0	---	9,9	73,34	61,54	0,90	0,50	24,00	
09.11	0,686	55,8	54,9	---	0,9	73,25	61,04	0,90	0,50	24,00	
10.11	0,734	58,7	59,2	0,5	---	73,27	60,86	0,90	0,50	24,00	
Итого:	4,68	386,6	355,9	0,8	31,4	73,32	61,29	0,90	0,50	168,00	
11.11	0,827	63,1	54,4	---	8,6	74,87	61,85	0,90	0,50	24,00	
12.11	0,868	67,7	60,5	---	7,2	75,61	62,87	0,90	0,50	24,00	
13.11	0,853	66,7	61,4	---	5,3	75,55	62,85	0,90	0,50	24,00	
14.11	0,801	67,9	62,3	---	5,7	73,85	62,15	0,90	0,50	24,00	
15.11	0,716	67,6	57,4	---	10,2	73,43	62,93	0,90	0,50	24,00	
16.11	0,662	65,7	65,8	0,1	---	73,18	63,20	0,90	0,50	24,00	
17.11	0,669	64,7	65,0	0,2	---	73,10	62,85	0,90	0,50	24,00	
Итого:	5,39	463,4	426,7	0,3	37,0	74,23	62,68	0,90	0,50	168,00	
18.11	0,739	65,8	60,7	---	5,2	73,49	62,35	0,90	0,50	24,00	
19.11	0,782	67,3	60,5	---	6,8	73,44	61,91	0,90	0,50	24,00	
20.11	0,768	57,7	51,1	---	6,7	75,19	61,98	0,90	0,50	24,00	
Итого:	2,29	190,9	172,2	0,0	18,6	73,99	62,08	0,90	0,50	72,00	
Итого:	19,67	1714,7	1581,1	1,6	135,2	73,33	61,95	0,90	0,50	745,0	
dT=							11,38				

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	745,0	0,0	0,0	0,0	-1,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.уг.
		19,67					
Показания интеграторов	На 24:00 20.10.2024	На 24:00 20.11.2024	Результат за период	На 09:00 21.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	15,12	34,79	19,67	35,12			
Расход теплоносителя M1, т	2252,2	3966,9	1714,7	3989,6			
Расход теплоносителя M2, т	2203,4	3784,6	1581,1	3806,2			
Время наработки, ч	1053,4	2199,1	745,0	2208,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			-1,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.27

