

#103999#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1561615

Номер абонента:

Товарная,25 ООО Шелен

Адрес установки:

Система 1 Р-Подача

Q = Mп(hп - hо)

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГЦ
1	32	0,075	30,0	---	---
2	32	0,075	30,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 19.11.2024 по 19.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tp	to	Pп	Po	
				-	+					
19.11	0,782	67,3	60,5	---	6,8	73,44	61,91	0,90	0,51	24,00
20.11	0,768	57,7	51,1	---	6,7	75,19	61,98	0,90	0,51	24,00
21.11	0,868	56,4	47,5	---	9,0	76,25	60,97	0,90	0,51	24,00
22.11	0,935	64,8	55,3	---	9,6	75,79	61,45	0,90	0,51	24,00
23.11	0,881	57,2	56,5	---	0,7	75,61	60,29	0,90	0,51	24,00
24.11	0,841	54,8	55,5	0,7	---	75,67	60,41	0,90	0,51	24,00
25.11	0,734	46,9	42,7	---	4,2	75,34	59,77	0,90	0,51	24,00
Итого:	5,81	405,2	369,1	0,7	36,8	75,28	61,04	0,90	0,51	168,00
26.11	0,690	44,4	39,8	---	4,6	75,36	59,92	0,90	0,51	24,00
27.11	0,728	45,8	40,9	---	4,9	75,22	59,40	0,90	0,51	24,00
28.11	0,764	48,4	42,3	---	6,1	75,35	59,65	0,90	0,51	24,00
29.11	0,766	49,1	42,2	---	6,9	75,22	59,71	0,90	0,51	24,00
30.11	0,765	48,9	46,9	---	2,0	75,05	59,48	0,90	0,51	24,00
01.12	0,798	50,5	51,3	0,8	---	75,40	59,68	0,90	0,51	24,00
02.12	0,818	52,3	44,6	---	7,6	75,69	60,13	0,90	0,51	24,00
Итого:	5,33	339,3	308,0	0,8	32,1	75,33	59,71	0,90	0,51	168,00
03.12	0,762	49,4	43,7	---	5,7	75,57	60,24	0,90	0,51	24,00
04.12	0,822	53,3	48,6	---	4,7	75,21	59,87	0,90	0,51	24,00
05.12	0,808	52,3	45,5	---	6,8	75,27	59,92	0,90	0,51	24,00
06.12	0,870	57,3	49,2	---	8,1	75,31	60,21	0,90	0,51	24,00
07.12	0,917	59,0	58,2	---	0,8	76,02	60,55	0,90	0,51	24,00
08.12	0,861	55,9	56,7	0,8	---	75,71	60,40	0,90	0,51	24,00
09.12	0,887	56,8	48,9	---	7,9	75,38	59,87	0,90	0,51	24,00
Итого:	5,93	384,0	350,8	0,8	34,0	75,50	60,16	0,90	0,51	168,00
10.12	0,976	59,9	51,8	---	8,0	77,31	61,11	0,90	0,51	24,00
11.12	0,900	53,2	46,5	---	6,7	78,38	61,55	0,90	0,51	24,00
12.12	0,883	52,7	45,1	---	7,6	78,24	61,56	0,90	0,51	24,00
13.12	0,978	57,9	51,1	---	6,7	79,36	62,55	0,90	0,51	24,00
14.12	0,960	55,9	54,9	---	1,0	80,03	62,95	0,90	0,51	24,00
15.12	0,843	50,4	51,2	0,8	---	77,97	61,35	0,90	0,51	24,00
16.12	0,767	46,1	39,0	---	7,1	77,31	60,75	0,90	0,51	24,00
Итого:	6,31	375,9	339,6	0,8	37,1	78,40	61,72	0,90	0,51	168,00
17.12	0,760	45,6	40,2	---	5,4	77,35	60,79	0,90	0,51	24,00
18.12	0,732	44,8	41,0	---	3,7	77,86	61,59	0,90	0,51	24,00
19.12	0,665	41,9	37,1	---	4,8	77,58	61,81	0,90	0,51	24,00
Итого:	2,16	132,3	118,3	0,0	14,0	77,60	61,38	0,90	0,51	72,00
Итого:	25,53	1636,7	1485,7	3,1	154,1	76,25	60,74	0,90	0,51	744,0

ΔT= 15,51

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.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.
		25,53					
Показания интеграторов	На 24:00 18.11.2024	На 24:00 19.12.2024	Результат за период		На 12:00 20.12.2024		
Количество теплоты, Гкал	33,24	58,77	25,53		59,11		
Расход теплоносителя Mп, т	3841,9	5478,6	1636,7		5500,2		
Расход теплоносителя Mo, т	3673,0	5158,7	1485,7		5177,9		
Время наработки, ч	2151,1	2895,1	744,0		2907,1		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

