

#101166#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1552272
 Номер абонента:
 Адрес установки: Кошевого,1 УЮТ-Сервис,ООО
 Система 1 Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.10.2024 по 23.11.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	3,134	321,0	318,1	---	2,9	74,11	64,43	0,90	0,50	24,00
24.10	3,150	264,3	262,5	---	1,8	72,54	60,71	0,90	0,50	24,00
25.10	3,378	281,2	279,3	---	1,9	73,38	61,45	0,90	0,50	24,00
26.10	3,299	315,3	312,8	---	2,5	74,13	63,76	0,90	0,50	24,00
27.10	3,264	319,2	317,4	---	1,8	74,26	64,12	0,90	0,50	24,00
28.10	3,300	322,7	319,8	---	2,8	74,03	63,89	0,90	0,50	24,00
29.10	3,147	323,2	321,4	---	1,8	74,19	64,54	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,67	2147,0	2131,4	0,0	15,6	73,85	63,37	0,90	0,50	168,00
30.10	3,037	293,2	291,5	---	1,8	68,02	57,75	0,90	0,50	24,00
31.10	3,170	327,8	325,1	---	2,7	73,97	64,39	0,90	0,50	24,00
01.11	3,228	333,0	330,4	---	2,6	74,16	64,56	0,90	0,50	24,00
02.11	3,535	323,2	321,0	---	2,2	73,98	63,13	0,90	0,50	24,00
03.11	3,493	319,6	317,0	---	2,6	74,20	63,36	0,90	0,50	24,00
04.11	3,499	317,5	314,8	---	2,7	74,21	63,27	0,90	0,50	24,00
05.11	3,555	311,1	308,6	---	2,5	74,28	62,94	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,52	2225,4	2208,3	0,0	17,1	73,33	62,85	0,90	0,50	168,00
06.11	3,717	305,8	303,6	---	2,3	74,09	62,02	0,90	0,50	24,00
07.11	3,388	309,8	307,4	---	2,4	74,15	63,30	0,90	0,50	24,00
08.11	3,574	319,0	316,3	---	2,8	74,14	63,02	0,90	0,50	24,00
09.11	3,821	312,2	309,9	---	2,3	74,03	61,88	0,90	0,50	24,00
10.11	4,154	309,2	306,6	---	2,6	73,93	60,58	0,90	0,50	24,00
11.11	4,365	320,9	318,6	---	2,3	75,63	62,12	0,90	0,50	24,00
12.11	4,370	317,5	314,6	---	2,9	76,04	62,36	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,39	2194,4	2176,9	0,0	17,5	74,58	62,19	0,90	0,50	168,00
13.11	4,460	321,7	319,2	---	2,5	75,99	62,21	0,90	0,50	24,00
14.11	3,986	315,2	312,5	---	2,7	74,36	61,81	0,90	0,50	24,00
15.11	3,794	309,7	307,3	---	2,5	74,14	61,98	0,90	0,50	24,00
16.11	3,567	309,1	306,6	---	2,5	74,03	62,58	0,90	0,50	24,00
17.11	3,788	307,7	305,3	---	2,4	74,02	61,80	0,90	0,50	24,00
18.11	3,952	306,8	304,4	---	2,4	74,25	61,46	0,90	0,50	24,00
19.11	4,238	309,8	307,5	---	2,3	74,20	60,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	27,79	2180,0	2162,7	0,0	17,3	74,44	61,78	0,90	0,50	168,00
20.11	4,175	316,8	314,6	---	2,3	76,20	63,11	0,90	0,50	24,00
21.11	4,618	314,9	312,3	---	2,6	77,11	62,53	0,90	0,50	24,00
22.11	4,816	315,2	313,0	---	2,2	76,35	61,16	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,61	946,9	939,9	0,0	7,1	76,55	62,27	0,90	0,50	72,00
Итого:	114,98	9693,7	9619,2	0,0	74,6	74,29	62,52	0,90	0,50	744,0
						dT=	11,77			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	744,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/v +	Qсан.ут.
		114,98					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2024	На 24:00 22.11.2024	Результат за период	На 11:00 25.11.2024			
Количество теплоты, Гкал	129,65	244,63	114,98	255,89			
Расход теплоносителя M1, т	25248,6	34942,4	9693,7	35733,6			
Расход теплоносителя M2, т	25017,0	34636,2	9619,2	35420,8			
Время наработки, ч	2194,4	2938,7	744,0	2997,8			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

