

#38141#

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

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

УЮТ-Сервис

Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
 Среднесуточные статистические данные
 с 23.10.2023 по 23.11.2023**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.10	3,001	337,6	334,7	---	3,0	74,37	65,57	0,90	0,50	24,00
24.10	2,969	324,7	321,9	---	2,8	74,22	65,16	0,90	0,50	24,00
25.10	3,200	291,2	288,4	---	2,8	74,02	63,12	0,90	0,50	24,00
26.10	3,705	274,3	271,9	---	2,4	74,03	60,61	0,90	0,50	24,00
27.10	3,722	275,8	274,5	---	1,3	74,11	60,70	0,90	0,50	24,00
28.10	3,711	275,6	274,3	---	1,3	74,12	60,75	0,90	0,50	24,00
29.10	3,888	295,9	294,3	---	1,7	74,34	61,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	24,20	2075,1	2059,9	0,0	15,2	74,18	62,61	0,90	0,50	168,00
30.10	3,076	238,3	236,9	---	1,4	74,26	61,43	0,90	0,50	24,00
31.10	3,001	228,4	227,4	---	1,0	74,05	60,99	0,90	0,50	24,00
01.11	3,111	217,5	216,6	---	0,9	74,05	59,83	0,90	0,50	24,00
02.11	3,280	227,6	226,7	---	0,9	74,25	59,93	0,90	0,50	24,00
03.11	3,048	219,9	219,0	---	0,9	74,24	60,46	0,90	0,50	24,00
04.11	3,358	227,8	226,8	---	1,0	74,06	59,41	0,90	0,50	24,00
05.11	3,593	227,1	225,9	---	1,1	74,09	58,35	0,90	0,50	24,00
Итого:	22,47	1586,5	1579,4	0,0	7,1	74,14	60,07	0,90	0,50	168,00
06.11	3,411	226,7	225,5	---	1,2	74,05	59,09	0,90	0,50	24,00
07.11	3,285	232,1	230,9	---	1,2	73,87	59,81	0,90	0,50	24,00
08.11	3,293	234,1	232,6	---	1,5	74,02	60,05	0,90	0,50	24,00
09.11	3,291	233,4	232,0	---	1,4	74,04	60,02	0,90	0,50	24,00
10.11	3,302	236,5	235,3	---	1,2	74,13	60,25	0,90	0,50	24,00
11.11	3,306	233,9	232,5	---	1,4	74,03	59,98	0,90	0,50	24,00
12.11	3,408	229,0	227,8	---	1,2	74,01	59,21	0,90	0,50	24,00
Итого:	23,30	1625,8	1616,7	0,0	9,0	74,02	59,78	0,90	0,50	168,00
13.11	3,490	229,2	228,2	---	1,0	74,15	59,01	0,90	0,50	24,00
14.11	4,019	239,6	238,7	---	0,9	73,98	57,29	0,90	0,50	24,00
15.11	4,108	240,5	239,5	---	1,1	73,95	56,96	0,90	0,50	24,00
16.11	4,246	244,4	243,4	---	1,0	74,44	57,16	0,90	0,50	24,00
17.11	4,748	263,3	261,8	---	1,5	76,14	58,20	0,90	0,50	24,00
18.11	4,613	248,0	246,5	---	1,5	76,88	58,37	0,90	0,50	24,00
19.11	4,718	250,6	249,1	---	1,5	77,22	58,48	0,90	0,50	24,00
Итого:	29,94	1715,6	1707,2	0,0	8,4	75,29	57,92	0,90	0,50	168,00
20.11	4,841	265,4	263,7	---	1,7	77,47	59,32	0,90	0,50	24,00
21.11	5,202	273,7	271,6	---	2,1	79,67	60,76	0,90	0,50	24,00
22.11	4,956	251,0	249,5	---	1,5	79,26	59,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	15,00	790,2	784,9	0,0	5,3	78,80	59,91	0,90	0,50	72,00
Итого:	114,90	7793,2	7748,2	0,0	45,1	74,85	60,19	0,90	0,50	744,0
						dT=				14,66

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.
		114,90					
Показания интеграторов	На 24:00 22.10.2023	На 24:00 22.11.2023	Результат за период	На 10:00 23.11.2023			
Количество теплоты, Гкал	3118,55	3233,45	114,90	3235,52			
Расход теплоносителя M1, т	286226,4	294019,7	7793,2	294133,0			
Расход теплоносителя M2, т	285268,2	293016,4	7748,2	293129,2			
Время наработки, ч	29647,6	30391,6	744,0	30402,1			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.27

