

#66388#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1551329	1	0,075	30,0	---	---
Номер абонента:		2	0,075	30,0	---	---
Адрес установки:	Черниговская,6 ДС 6					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 2023-12-23 по 2024-01-23

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.12	1,009	45,1	45,5	0,3	---	74,29	52,02	0,90	0,50	24,00
24.12	0,911	36,8	37,1	0,3	---	73,82	49,18	0,90	0,50	24,00
25.12	0,878	33,0	33,3	0,3	---	70,37	43,85	0,90	0,50	24,00
26.12	0,865	33,8	34,1	0,3	---	69,07	43,53	0,90	0,50	24,00
27.12	0,878	34,4	34,7	0,3	---	69,49	44,06	0,90	0,50	24,00
28.12	0,906	34,0	34,2	0,3	---	71,19	44,60	0,90	0,50	24,00
29.12	0,768	26,1	26,4	0,3	---	70,91	41,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,21	243,2	245,2	2,0	0,0	71,49	46,02	0,90	0,50	167,98
30.12	0,747	28,0	28,3	0,3	---	71,01	44,40	0,90	0,50	24,00
31.12	0,796	31,2	31,5	0,3	---	71,26	45,84	0,90	0,50	24,00
01.01	0,932	40,3	40,6	0,3	---	73,17	50,13	0,90	0,50	24,00
02.01	1,054	42,8	43,1	0,3	---	78,07	53,53	0,90	0,50	24,00
03.01	1,191	50,1	50,5	0,3	---	81,12	57,47	0,90	0,50	23,99
04.01	1,238	51,2	51,6	0,3	---	82,73	58,67	0,90	0,50	24,00
05.01	1,096	41,7	42,0	0,3	---	80,33	54,12	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,05	285,3	287,5	2,1	0,0	77,64	53,01	0,90	0,50	167,97
06.01	1,044	37,5	37,8	0,3	---	79,37	51,62	0,90	0,50	24,00
07.01	1,311	45,7	46,0	0,3	---	86,76	58,16	0,90	0,50	23,99
08.01	1,443	53,7	54,1	0,4	---	88,09	61,35	0,90	0,50	24,00
09.01	1,354	44,6	44,9	0,3	---	84,89	54,66	0,90	0,50	24,00
10.01	1,126	37,6	37,9	0,2	---	77,69	47,86	0,90	0,50	24,00
11.01	1,056	36,6	36,9	0,3	---	75,51	46,75	0,90	0,50	24,00
12.01	1,101	39,0	39,3	0,3	---	76,44	48,29	0,90	0,50	24,00
Итого:	8,43	294,7	296,7	2,0	0,0	81,86	53,34	0,90	0,50	167,98
13.01	1,045	40,5	40,9	0,4	---	77,04	51,37	0,90	0,50	24,00
14.01	0,971	36,2	36,5	0,3	---	76,71	49,95	0,90	0,50	24,00
15.01	1,078	40,0	40,3	0,3	---	75,00	48,14	0,90	0,50	24,00
16.01	1,186	43,8	44,1	0,4	---	78,46	51,46	0,90	0,50	24,00
17.01	1,253	45,4	45,8	0,4	---	80,42	52,92	0,90	0,50	24,00
18.01	1,114	39,7	40,0	0,3	---	77,47	49,51	0,90	0,50	24,00
19.01	1,095	38,7	38,9	0,3	---	76,94	48,71	0,90	0,50	24,00
Итого:	7,74	284,2	286,6	2,4	0,0	77,52	50,37	0,90	0,50	167,98
20.01	0,903	31,6	31,8	0,2	---	76,27	47,77	0,90	0,50	24,00
21.01	0,889	30,4	30,6	0,2	---	76,01	46,87	0,90	0,50	24,00
22.01	0,940	33,6	33,9	0,3	---	73,03	45,12	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,73	95,6	96,4	0,8	0,0	75,05	46,55	0,90	0,50	71,99
Итого:	32,18	1203,1	1212,4	9,3	0,0	77,19	50,54	0,90	0,50	743,9
						dT=		26,65		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,9	0,0	0,0	0,0	0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
	32,18						
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2023	На 24:00 22.01.2024	Результат за период	На 11:00 24.01.2024			
Количество теплоты, Гкал	741,97	774,15	32,18	775,31			
Расход теплоносителя M1, т	30267,4	31470,6	1203,1	31514,0			
Расход теплоносителя M2, т	30445,5	31657,9	1212,4	31701,7			
Время наработки, ч	33977,5	34721,4	743,9	34757,2			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,1				

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

