

#108379#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1541667	1	50	0,150	60,0	---
Номер абонента:		2	50	0,150	60,0	---
Адрес установки:	Гайдара,102	Эгида-Строй-Инвест				
Система	1	Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.11.2024 по 23.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.11	2,611	155,6	152,6	---	3,0	75,53	58,83	0,90	0,50	24,00
24.11	2,487	149,4	146,7	---	2,7	74,52	57,96	0,90	0,50	24,00
25.11	1,731	140,9	138,7	---	2,2	70,47	58,27	0,90	0,50	23,99
26.11	1,804	145,6	143,3	---	2,3	69,36	57,05	0,90	0,50	23,99
27.11	2,000	146,7	143,9	---	2,8	69,15	55,61	0,90	0,50	24,00
29.11	4,027	297,5	291,5	---	6,0	68,96	55,55	0,90	0,50	47,96
Итого:	14,66	1035,6	1016,7	0,0	18,9	71,04	56,98	0,90	0,50	167,94
30.11	2,124	145,4	142,2	---	3,3	69,07	54,55	0,90	0,50	23,99
01.12	2,354	150,9	147,5	---	3,4	71,76	56,24	0,90	0,50	24,00
02.12	2,161	149,7	146,6	---	3,1	71,91	57,57	0,90	0,50	23,99
03.12	1,927	146,4	143,5	---	2,9	69,44	56,36	0,90	0,50	24,00
04.12	2,378	164,9	161,5	---	3,4	73,14	58,80	0,90	0,50	23,99
05.12	2,142	148,9	145,9	---	3,1	73,52	59,23	0,90	0,50	24,00
06.12	2,398	154,8	151,8	---	3,0	73,61	58,19	0,90	0,50	23,99
Итого:	15,48	1061,0	1038,8	0,0	22,2	71,82	57,31	0,90	0,50	167,96
07.12	2,477	157,6	154,4	---	3,2	76,23	60,60	0,90	0,50	23,97
08.12	2,389	152,6	149,7	---	2,9	74,87	59,30	0,90	0,50	23,99
09.12	2,395	152,5	149,9	---	2,6	74,14	58,52	0,90	0,50	23,99
10.12	2,568	152,1	149,6	---	2,5	76,68	59,89	0,90	0,50	24,00
11.12	2,342	146,8	144,1	---	2,7	74,94	59,08	0,90	0,50	24,00
12.12	2,414	148,5	145,9	---	2,6	74,34	58,17	0,90	0,50	23,99
13.12	2,624	149,6	147,1	---	2,5	77,76	60,31	0,90	0,50	23,99
Итого:	17,21	1059,7	1040,7	0,0	18,9	75,57	59,42	0,90	0,50	167,93
14.12	2,658	150,1	147,6	---	2,5	78,45	60,83	0,90	0,50	24,00
15.12	2,347	140,7	138,3	---	2,5	73,58	57,00	0,90	0,50	24,00
16.12	1,782	139,3	137,4	---	1,9	70,86	58,15	0,90	0,50	23,99
17.12	1,824	138,4	136,4	---	1,9	69,27	56,17	0,90	0,50	24,00
18.12	1,903	137,1	134,8	---	2,3	68,95	55,15	0,90	0,50	23,99
19.12	1,599	133,2	131,8	---	1,4	69,18	57,27	0,90	0,50	23,99
20.12	1,945	141,7	139,3	---	2,4	69,47	55,83	0,90	0,50	23,99
Итого:	14,06	980,6	965,7	0,0	14,9	71,49	57,24	0,90	0,50	167,96
21.12	2,168	146,9	144,6	---	2,3	71,11	56,44	0,90	0,50	23,99
22.12	2,139	144,6	142,1	---	2,5	71,15	56,44	0,90	0,50	24,00
23.12	2,082	149,1	146,6	---	2,5	71,21	57,33	0,90	0,50	24,00
Итого:	6,39	440,6	433,3	0,0	7,2	71,16	56,74	0,90	0,50	71,99
Итого:	67,80	4577,4	4495,2	0,0	82,2	72,38	57,66	0,90	0,50	743,8
						dT=		14,72		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	744,0	=	743,8	0,0	0,0	0,2	
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		67,80					
Показания интеграторов	На 24:00 22.11.2024	На 24:00 23.12.2024	Результат за период	На 15:00 26.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	1030,63	1098,43	67,80	1104,29			
Расход теплоносителя M1, т	117874,3	122451,7	4577,4	122868,7			
Расход теплоносителя M2, т	116373,6	120868,8	4495,2	121279,0			
Время наработки, ч	17632,8	18376,6	743,8	18440,4			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,2			

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.26

