

#107033#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1245370	1	0,400	160,0	---	---
Номер абонента:		2	0,400	160,0	---	---
Адрес установки:	Машиностроительная,188 СТК БалтСервис					
Система	1	P-Подача				Q = Mп(hп - hо)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

статистические данные  
с 22.11.2024 по 22.12.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tp	to	Pп	Po	
				-	+					
22.11	4,806	294,3	295,7	1,4	---	69,19	52,94	0,90	0,51	24,00
23.11	4,988	308,2	309,6	1,5	---	69,20	53,10	0,90	0,51	24,00
24.11	4,980	285,6	286,8	1,2	---	69,50	52,15	0,90	0,51	24,00
25.11	3,902	191,1	191,8	0,7	---	69,34	49,00	0,90	0,51	24,00
26.11	3,663	174,7	175,3	0,6	---	69,11	48,23	0,90	0,51	24,00
27.11	4,000	194,2	195,0	0,8	---	69,43	48,92	0,90	0,51	24,00
28.11	4,173	217,7	218,6	1,0	---	68,71	49,62	0,90	0,51	24,00
Итого:	30,51	1665,6	1672,8	7,1	0,0	69,22	50,99	0,90	0,51	168,00
29.11	4,093	202,0	202,8	0,8	---	69,46	49,29	0,90	0,51	24,00
30.11	4,251	217,4	218,3	0,9	---	69,16	49,69	0,90	0,51	24,00
01.12	4,420	231,4	232,4	1,0	---	69,12	50,10	0,90	0,51	24,00
02.12	4,397	229,5	230,4	0,9	---	69,56	50,48	0,90	0,51	24,00
03.12	3,928	191,7	192,4	0,7	---	69,44	49,04	0,90	0,51	24,00
04.12	4,580	254,8	255,9	1,0	---	69,57	51,68	0,90	0,51	24,00
05.12	4,302	200,9	201,6	0,7	---	71,38	50,05	0,90	0,51	24,00
Итого:	29,97	1527,7	1533,7	6,0	0,0	69,65	50,12	0,90	0,51	168,00
06.12	4,623	238,9	239,8	0,9	---	70,83	51,56	0,90	0,51	24,00
07.12	4,756	241,9	242,9	1,0	---	71,45	51,87	0,90	0,51	24,00
08.12	4,789	239,4	240,4	0,9	---	71,25	51,34	0,90	0,51	24,00
09.12	4,632	234,8	235,7	1,0	---	70,83	51,18	0,90	0,51	24,00
10.12	4,993	264,9	266,1	1,2	---	71,67	52,90	0,90	0,51	24,00
11.12	4,539	215,9	216,8	0,9	---	71,91	50,98	0,90	0,51	24,00
12.12	4,603	228,9	229,9	1,0	---	71,23	51,21	0,90	0,51	24,00
Итого:	32,94	1664,7	1671,6	6,9	0,0	71,31	51,61	0,90	0,51	168,00
13.12	4,997	270,5	271,8	1,2	---	71,67	53,29	0,90	0,51	24,00
14.12	5,109	271,1	272,3	1,2	---	71,95	53,19	0,90	0,51	24,00
15.12	4,730	264,4	265,5	1,0	---	69,45	51,65	0,90	0,51	24,00
16.12	3,765	214,7	215,3	0,6	---	67,01	49,55	0,90	0,51	24,00
17.12	3,935	197,3	198,0	0,7	---	69,16	49,29	0,90	0,51	24,00
18.12	3,952	156,2	156,7	0,5	---	73,87	48,66	0,90	0,51	24,00
19.12	3,432	135,1	135,6	0,6	---	73,35	48,02	0,90	0,51	24,00
Итого:	29,92	1509,2	1515,2	5,9	0,0	70,72	50,98	0,90	0,51	168,00
20.12	3,893	157,4	158,1	0,7	---	73,19	48,54	0,90	0,51	24,00
21.12	4,420	195,8	197,0	1,2	---	72,72	50,24	0,90	0,51	24,00
22.12	4,332	176,3	177,5	1,2	---	73,87	49,39	0,90	0,51	24,00
Итого:	12,64	529,5	532,6	3,0	0,0	73,24	49,45	0,90	0,51	72,00
Итого:	135,98	6896,9	6925,9	29,0	0,0	70,46	50,82	0,90	0,51	744,0
						dT=	19,64			

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. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		135,98					
Показания интеграторов	На 24:00 21.11.2024	На 24:00 22.12.2024	Результат за период	На 15:00 23.12.2024			
Количество теплоты, Гкал	181,84	317,82	135,98	320,41			
Расход теплоносителя Mп, т	12122,7	19019,6	6896,9	19121,5			
Расход теплоносителя Mo, т	12164,8	19090,7	6925,9	19193,3			
Время наработки, ч	1732,1	2476,1	744,0	2492,0			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч				0,0			

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

