

#115173#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Кв, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1245370	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная, 188	СТК Балтсервис, ООО				
Система	1	Р-Подача	Q = Mп(hп - hо)			

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
статистические данные
с 23.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tп	to	Pп	Po	
				-	+					
23.01	4,898	215,2	217,1	1,9	---	75,09	52,41	0,90	0,51	24,00
24.01	4,557	198,6	200,4	1,8	---	73,93	51,07	0,90	0,51	24,00
25.01	4,062	165,4	166,9	1,5	---	74,04	49,56	0,90	0,51	24,00
26.01	4,216	172,7	174,2	1,5	---	73,69	49,37	0,90	0,51	24,00
27.01	3,959	157,8	159,3	1,5	---	74,06	49,06	0,90	0,51	24,00
28.01	3,550	136,4	137,8	1,4	---	74,26	48,32	0,90	0,51	24,00
29.01	3,613	148,2	149,7	1,5	---	72,95	48,65	0,90	0,51	24,00
Итого:	28,86	1194,3	1205,4	11,1	0,0	74,05	49,98	0,90	0,51	168,00
30.01	3,711	146,5	148,3	1,7	---	73,88	48,64	0,90	0,51	24,00
31.01	4,133	173,5	175,6	2,0	---	73,61	49,89	0,90	0,51	24,00
01.02	4,486	198,2	200,5	2,3	---	73,56	51,01	0,90	0,51	24,00
02.02	4,764	214,7	217,2	2,5	---	73,88	51,78	0,90	0,51	24,00
03.02	4,751	218,9	221,4	2,5	---	73,89	52,27	0,90	0,51	24,00
04.02	4,440	191,6	193,9	2,3	---	74,00	50,92	0,90	0,51	24,00
05.02	4,615	204,1	206,4	2,4	---	74,20	51,68	0,90	0,51	24,00
Итого:	30,90	1347,5	1363,2	15,7	0,0	73,87	51,02	0,90	0,51	168,00
06.02	4,199	185,9	187,9	2,0	---	72,55	50,06	0,90	0,51	24,00
07.02	4,629	211,0	213,1	2,1	---	73,70	51,85	0,90	0,51	24,00
08.02	5,379	253,2	255,3	2,1	---	76,38	55,23	0,90	0,51	24,00
09.02	5,813	264,0	266,1	2,1	---	78,61	56,69	0,90	0,51	24,00
10.02	5,992	271,8	273,8	2,1	---	80,43	58,48	0,90	0,51	24,00
11.02	6,042	283,4	285,5	2,1	---	79,86	58,64	0,90	0,51	24,00
12.02	6,123	285,0	287,1	2,1	---	80,12	58,74	0,90	0,51	24,00
Итого:	38,18	1754,3	1769,0	14,6	0,0	77,78	56,12	0,90	0,51	168,00
13.02	5,828	261,9	263,7	1,8	---	79,69	57,53	0,90	0,51	24,00
14.02	5,389	225,8	227,3	1,6	---	78,41	54,64	0,90	0,51	24,00
15.02	5,469	230,7	232,3	1,6	---	78,27	54,66	0,90	0,51	24,00
16.02	5,842	249,9	251,5	1,6	---	79,60	56,32	0,90	0,51	24,00
17.02	5,451	231,3	232,7	1,4	---	78,51	55,03	0,90	0,51	24,00
18.02	5,256	225,0	226,4	1,4	---	77,12	53,85	0,90	0,51	24,00
19.02	5,187	219,1	220,4	1,3	---	77,23	53,65	0,90	0,51	24,00
Итого:	38,42	1643,7	1654,3	10,6	0,0	78,46	55,17	0,90	0,51	168,00
20.02	5,939	276,7	278,3	1,6	---	79,84	58,48	0,90	0,51	24,00
21.02	5,494	242,5	243,9	1,5	---	78,64	56,07	0,90	0,51	24,00
22.02	5,046	219,5	220,8	1,3	---	75,27	52,38	0,90	0,51	24,00
Итого:	16,48	738,7	743,1	4,4	0,0	78,09	55,88	0,90	0,51	72,00
Итого:	152,83	6678,6	6735,0	56,4	0,0	76,53	53,73	0,90	0,51	744,0
						dT=		22,8		

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.
		152,83					
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период		На 14:00 24.02.2025		
Количество теплоты, Гкал	462,28	615,11	152,83		623,01		
Расход теплоносителя Mп, т	25344,7	32023,2	6678,6		32387,2		
Расход теплоносителя Mo, т	25466,2	32201,2	6735,0		32567,4		
Время наработки, ч	3220,1	3964,1	744,0		4002,5		
Время неработы Tнеб = Tmax + Tmin - Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

S10X v4.18

