

#111598#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, 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 23.12.2024 по 23.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		Mп	Mo	Mп-Mo		tp	to	Pп	Po	
				-	+					
23.12	4,035	160,0	161,1	1,0	---	74,07	48,94	0,90	0,51	24,00
24.12	4,542	188,7	189,9	1,3	---	74,34	50,36	0,90	0,51	24,00
25.12	4,398	188,4	189,7	1,3	---	73,78	50,52	0,90	0,51	24,00
26.12	4,219	172,0	173,2	1,2	---	73,88	49,44	0,90	0,51	24,00
27.12	4,076	162,9	164,1	1,2	---	73,85	48,92	0,90	0,51	24,00
28.12	4,197	167,6	168,9	1,3	---	74,08	49,12	0,90	0,51	24,00
29.12	4,187	171,9	173,2	1,3	---	73,67	49,40	0,90	0,51	24,00
Итого:	29,66	1211,4	1220,0	8,6	0,0	73,96	49,57	0,90	0,51	168,00
30.12	4,338	182,6	184,0	1,4	---	73,19	49,52	0,90	0,51	24,00
31.12	4,651	201,9	203,3	1,5	---	72,85	49,89	0,90	0,51	24,00
01.01	4,147	174,0	175,3	1,3	---	73,18	49,43	0,90	0,51	24,00
02.01	4,363	195,8	197,3	1,5	---	72,86	50,67	0,90	0,51	24,00
03.01	5,125	234,4	236,2	1,9	---	74,76	52,98	0,90	0,51	24,00
04.01	5,264	239,4	241,3	1,9	---	75,85	53,96	0,90	0,51	24,00
05.01	5,173	219,0	220,7	1,7	---	76,98	53,46	0,90	0,51	24,00
Итого:	33,06	1447,1	1458,2	11,1	0,0	74,36	51,61	0,90	0,51	168,00
06.01	5,176	220,5	222,1	1,6	---	76,60	53,22	0,90	0,51	24,00
07.01	4,413	183,4	184,7	1,3	---	73,78	49,80	0,90	0,51	24,00
08.01	4,815	213,5	215,1	1,6	---	73,56	51,09	0,90	0,51	24,00
09.01	4,890	226,2	228,0	1,9	---	73,75	52,22	0,90	0,51	24,00
10.01	4,645	218,6	220,4	1,8	---	72,57	51,41	0,90	0,51	24,00
11.01	5,040	249,3	251,5	2,2	---	73,40	53,28	0,90	0,51	24,00
12.01	5,320	246,3	248,4	2,1	---	74,62	53,11	0,90	0,51	24,00
Итого:	34,30	1557,7	1570,2	12,5	0,0	74,05	52,12	0,90	0,51	168,00
13.01	5,176	231,9	233,8	1,9	---	75,58	53,35	0,90	0,51	24,00
14.01	5,089	248,4	250,5	2,1	---	73,49	53,08	0,90	0,51	24,00
15.01	4,496	190,1	191,8	1,6	---	73,79	50,23	0,90	0,51	24,00
16.01	4,427	190,5	192,2	1,6	---	73,38	50,23	0,90	0,51	24,00
17.01	4,418	190,9	192,6	1,7	---	73,15	50,10	0,90	0,51	24,00
18.01	4,401	186,0	187,7	1,7	---	73,72	50,14	0,90	0,51	24,00
19.01	4,750	208,8	210,7	1,8	---	73,68	51,02	0,90	0,51	23,98
Итого:	32,76	1446,7	1459,2	12,5	0,0	73,86	51,30	0,90	0,51	167,98
20.01	5,003	235,1	237,1	2,0	---	74,06	52,87	0,90	0,51	24,00
21.01	4,820	214,9	216,8	1,9	---	74,90	52,56	0,90	0,51	24,00
22.01	4,867	212,1	214,0	1,9	---	75,20	52,34	0,90	0,51	24,00
Итого:	14,69	662,2	668,0	5,8	0,0	74,70	52,60	0,90	0,51	72,00
Итого:	144,46	6325,0	6375,5	50,4	0,0	74,13	51,38	0,90	0,51	744,0
						dT=		22,75		

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. +	Qt/в +	Qсан.ут.
	144,46						
Показания интеграторов	На 24:00 22.12.2024	На 24:00 22.01.2025	Результат за период		На 10:00 27.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	317,82	462,28	144,46		481,61		
Расход теплоносителя Mп, т	19019,6	25344,7	6325,0		26159,8		
Расход теплоносителя Mo, т	19090,7	25466,2	6375,5		26288,7		
Время наработки, ч	2476,1	3220,1	744,0		3326,3		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

S10X v4.18

