

#115585#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1559909	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Машиностроительная,60 УК ТЕПЛОСЕРВИС					
Система	1	P-Подача				Q = M1(h1 - h2)

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 23.01.2025 по 23.02.2025**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
23.01	2,943	240,0	240,8	0,7	---	79,31	67,14	0,90	0,50	24,00
24.01	2,717	238,9	239,6	0,7	---	78,66	67,38	0,90	0,50	24,00
25.01	2,495	243,1	243,6	0,5	---	78,46	68,28	0,90	0,50	24,00
26.01	2,343	237,8	238,4	0,6	---	77,63	67,86	0,90	0,50	24,00
27.01	2,311	246,1	246,7	0,6	---	77,76	68,45	0,90	0,50	24,00
28.01	2,111	241,1	241,7	0,6	---	77,72	69,05	0,90	0,50	24,00
29.01	2,172	243,7	226,9	---	16,8	77,88	69,06	0,90	0,50	24,00
Итого:	17,09	1690,8	1677,7	3,7	16,8	78,20	68,18	0,90	0,50	168,00
30.01	2,218	236,3	191,4	---	44,9	78,19	68,89	0,90	0,50	24,00
31.01	2,421	232,3	232,9	0,7	---	78,94	68,61	0,90	0,50	24,00
01.02	2,614	240,4	241,0	0,6	---	78,88	68,10	0,90	0,50	24,00
02.02	2,834	241,1	241,7	0,6	---	78,97	67,30	0,90	0,50	24,00
03.02	2,875	244,9	245,4	0,5	---	79,06	67,41	0,90	0,50	24,00
04.02	2,725	245,5	246,0	0,4	---	79,11	68,09	0,90	0,50	24,00
05.02	2,776	243,7	244,2	0,5	---	79,16	67,86	0,90	0,50	24,00
Итого:	18,46	1684,2	1642,6	3,4	44,9	78,90	68,03	0,90	0,50	168,00
06.02	1,689	212,2	213,0	0,8	---	78,81	70,94	0,90	0,50	24,00
07.02	2,890	240,5	241,3	0,8	---	79,03	67,11	0,90	0,50	24,00
08.02	3,209	253,6	254,3	0,7	---	79,55	66,99	0,90	0,50	24,00
09.02	3,260	243,0	243,8	0,8	---	81,24	67,91	0,90	0,50	24,00
10.02	3,430	236,0	236,8	0,8	---	83,13	68,69	0,90	0,50	24,00
11.02	3,595	244,7	245,7	1,0	---	83,36	68,77	0,90	0,50	24,00
12.02	3,487	241,1	242,1	1,0	---	82,95	68,59	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,56	1671,1	1677,0	5,9	0,0	81,18	68,37	0,90	0,50	168,00
13.02	3,264	238,3	239,4	1,1	---	82,13	68,53	0,90	0,50	24,00
14.02	3,054	240,5	241,6	1,1	---	80,82	68,22	0,90	0,50	24,00
15.02	3,184	244,9	246,0	1,1	---	81,10	68,19	0,90	0,50	24,00
16.02	3,126	233,6	234,7	1,1	---	81,94	68,66	0,90	0,50	24,00
17.02	3,249	250,4	251,3	0,9	---	81,03	68,15	0,90	0,50	24,00
18.02	2,924	245,8	246,7	0,9	---	79,65	67,84	0,90	0,50	24,00
19.02	2,950	244,2	245,2	1,0	---	79,16	67,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	21,75	1697,7	1704,8	7,1	0,0	80,82	68,10	0,90	0,50	168,00
20.02	3,167	230,3	231,5	1,2	---	81,90	68,24	0,90	0,50	24,00
21.02	3,171	242,8	244,0	1,3	---	80,85	67,88	0,90	0,50	24,00
22.02	2,943	254,5	255,8	1,3	---	79,10	67,63	0,90	0,50	24,00
Итого:	9,28	727,5	731,4	3,8	0,0	80,57	67,91	0,90	0,50	72,00
Итого:	88,15	7471,3	7433,5	23,9	61,7	79,85	68,14	0,90	0,50	744,0
						dT=	11,71			

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.
	88,15						
Показания интеграторов	На 24:00 22.01.2025	На 24:00 22.02.2025	Результат за период	На 08:00 27.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	140,32	228,46	88,15	239,25			
Расход теплоносителя M1, т	10805,6	18276,9	7471,3	19358,4			
Расход теплоносителя M2, т	10857,6	18291,1	7433,5	19379,1			
Время наработки, ч	1234,3	1978,3	744,0	2082,7			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н				0,0			

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.26

