

#115803#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1555327	1	80	0,400	160,0	---
Номер абонента:		2	80	0,400	160,0	---
Адрес установки:	Кошевого,34 БСК- Сервис					
Система	1 Р-Подача	Q = M1(h1 - h2)				

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 24.01.2025 по 23.02.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
24.01	8,074	465,4	465,4	---	0,1	79,29	62,04	0,90	0,50	24,00
25.01	7,217	407,3	406,4	---	0,9	78,71	61,09	0,90	0,50	24,00
26.01	6,389	368,3	366,6	---	1,7	78,96	61,70	0,90	0,50	24,00
27.01	6,652	386,5	384,5	---	2,0	78,82	61,70	0,90	0,50	24,00
28.01	6,110	348,9	347,0	---	1,8	78,75	61,33	0,90	0,50	24,00
29.01	5,844	334,3	332,3	---	2,0	78,82	61,44	0,90	0,50	24,00
30.01	5,750	326,8	324,5	---	2,3	78,84	61,34	0,90	0,50	24,00
Итого:	46,04	2637,5	2626,7	0,0	10,8	78,90	61,54	0,90	0,50	168,00
31.01	5,947	338,8	336,7	---	2,1	78,78	61,32	0,90	0,50	24,00
01.02	6,953	387,0	385,5	---	1,4	78,91	61,04	0,90	0,50	24,00
02.02	7,467	425,5	424,4	---	1,1	78,93	61,48	0,90	0,50	24,00
03.02	7,787	450,0	448,9	---	1,1	78,96	61,75	0,90	0,50	24,00
04.02	7,946	457,1	456,4	---	0,7	79,03	61,74	0,90	0,50	24,00
05.02	7,352	411,7	410,7	---	1,0	79,06	61,29	0,90	0,50	24,00
06.02	7,537	432,6	431,5	---	1,1	79,10	61,77	0,90	0,50	24,00
Итого:	50,99	2902,6	2894,2	0,0	8,4	78,97	61,50	0,90	0,50	168,00
07.02	6,783	378,3	376,9	---	1,4	78,79	60,96	0,90	0,50	24,00
08.02	8,020	470,0	469,9	---	0,1	78,91	61,94	0,90	0,50	24,00
09.02	9,059	552,4	552,5	0,1	---	80,15	63,85	0,90	0,50	24,00
10.02	9,812	606,4	606,5	0,1	---	81,85	65,77	0,90	0,50	24,00
11.02	10,000	596,6	596,8	0,2	---	83,23	66,56	0,90	0,50	24,00
12.02	10,323	617,9	618,0	0,1	---	83,58	66,97	0,90	0,50	24,00
13.02	10,064	628,4	628,7	0,4	---	82,79	66,87	0,90	0,50	24,00
Итого:	64,06	3850,1	3849,3	0,8	1,6	81,59	65,05	0,90	0,50	168,00
14.02	9,313	567,1	566,9	---	0,3	81,81	65,49	0,90	0,50	24,00
15.02	8,964	527,2	526,4	---	0,8	80,76	63,85	0,90	0,50	24,00
16.02	8,807	490,4	489,5	---	0,8	81,40	63,54	0,90	0,50	24,00
17.02	9,792	607,7	607,8	0,1	---	82,06	66,05	0,90	0,50	24,00
18.02	8,897	517,0	516,4	---	0,6	80,57	63,46	0,90	0,50	24,00
19.02	8,590	510,4	509,8	---	0,6	79,36	62,62	0,90	0,50	24,00
20.02	8,779	524,6	524,5	---	0,1	80,07	63,44	0,90	0,50	24,00
Итого:	63,14	3744,4	3741,1	0,1	3,3	80,90	64,14	0,90	0,50	168,00
21.02	9,534	608,2	608,1	---	0,1	82,20	66,62	0,90	0,50	24,00
22.02	8,787	539,2	539,2	---	0,1	80,28	64,08	0,90	0,50	24,00
23.02	8,163	481,8	481,4	---	0,4	79,02	62,17	0,90	0,50	24,00
Итого:	26,48	1629,2	1628,7	0,0	0,6	80,62	64,46	0,90	0,50	72,00
Итого:	250,71	14763,8	14739,9	0,9	24,7	80,31	63,43	0,90	0,50	744,0
						dT=	16,88			

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.
		250,71					
Показания интеграторов	На 24:00 23.01.2025	На 24:00 23.02.2025	Результат за период	На 14:00 28.02.2025			
Количество теплоты, Гкал	5647,57	5898,29	250,71	5931,63			
Расход теплоносителя M1, т	314260,0	329023,8	14763,8	331019,0			
Расход теплоносителя M2, т	314205,0	328945,0	14739,9	330935,3			
Время наработки, ч	29236,4	29980,4	744,0	30090,9			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,0				

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

