

#192040#

Тип теплосчётчика:	ТЭМ-104	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
Номер теплосчётчика:	1551652	1	25	0,040	16,0	---
Номер абонента:		2	25	0,040	16,0	---
Адрес установки:	Озерова,16а Конструктив.000					
Система	1	Р-Подача				Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплоснабжения.
Среднесуточные статистические данные
с 21.12.2025 по 21.01.2026

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.12	0,250	8,8	8,8	---	0,0	72,03	43,80	0,90	0,50	24,00
22.12	0,261	9,3	9,3	---	0,0	72,33	44,46	0,90	0,50	24,00
23.12	0,361	13,8	13,7	---	0,1	77,15	51,07	0,90	0,50	24,00
24.12	0,446	16,4	16,4	---	0,0	83,35	56,25	0,90	0,50	24,00
25.12	0,435	17,0	17,0	---	0,1	81,01	55,58	0,90	0,50	24,00
26.12	0,269	9,3	9,3	---	0,0	73,77	44,87	0,90	0,50	24,00
27.12	0,269	9,7	9,7	---	---	72,24	44,61	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,29	84,3	84,2	0,0	0,2	77,13	50,07	0,90	0,50	168,00
28.12	0,308	12,1	12,1	---	0,0	72,42	47,10	0,90	0,50	24,00
29.12	0,330	13,4	13,4	---	0,0	73,58	49,05	0,90	0,50	24,00
30.12	0,383	14,5	14,4	---	0,1	78,48	52,08	0,90	0,50	24,00
31.12	0,425	15,9	15,8	---	0,1	81,34	54,79	0,90	0,50	24,00
01.01	0,429	16,7	16,6	---	0,1	81,25	55,61	0,90	0,50	24,00
02.01	0,374	14,0	14,0	---	0,0	77,63	51,06	0,90	0,50	24,00
03.01	0,399	15,4	15,4	---	0,0	78,17	52,43	0,90	0,50	24,00
Итого:	2,65	102,1	101,8	0,0	0,3	77,85	52,00	0,90	0,50	168,00
04.01	0,435	17,1	17,0	---	0,1	80,08	54,79	0,90	0,50	24,00
05.01	0,430	15,7	15,6	---	0,1	80,82	53,54	0,90	0,50	24,00
06.01	0,455	16,4	16,2	---	0,1	83,00	55,32	0,90	0,50	24,00
07.01	0,506	19,1	19,0	---	0,1	85,24	58,88	0,90	0,50	24,00
08.01	0,550	22,1	22,1	---	0,0	86,66	61,87	0,90	0,50	24,00
09.01	0,534	20,2	20,2	---	0,0	86,44	60,15	0,90	0,50	24,00
10.01	0,460	16,4	16,4	---	0,0	83,31	55,38	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,37	127,1	126,6	0,0	0,5	83,90	57,48	0,90	0,50	168,00
11.01	0,446	16,1	16,1	0,0	---	82,38	54,77	0,90	0,50	24,00
12.01	0,480	18,0	18,0	0,0	---	83,47	56,92	0,90	0,50	24,00
13.01	0,519	19,7	19,7	---	0,0	85,58	59,30	0,90	0,50	24,00
14.01	0,509	19,5	19,5	---	0,0	84,64	58,69	0,90	0,50	24,00
15.01	0,427	16,2	16,2	0,0	---	79,51	53,26	0,90	0,50	24,00
16.01	0,475	18,7	18,7	---	0,0	81,78	56,50	0,90	0,50	24,00
17.01	0,507	19,1	19,1	---	0,0	84,87	58,49	0,90	0,50	24,00
Итого:	3,36	127,4	127,3	0,0	0,1	83,30	57,00	0,90	0,50	168,00
18.01	0,543	20,7	20,7	---	0,1	86,29	60,23	0,90	0,50	24,00
19.01	0,555	20,8	20,8	---	0,1	87,41	60,91	0,90	0,50	24,00
20.01	0,527	19,9	19,8	---	0,1	86,44	60,08	0,90	0,50	24,00
Итого:	1,63	61,5	61,3	0,0	0,2	86,72	60,41	0,90	0,50	72,00
Итого:	13,30	502,4	501,1	0,0	1,3	81,73	55,36	0,90	0,50	744,0
						dT=	26,37			

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтехн, 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.
		13,30					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2025	На 24:00 20.01.2026	Результат за период		На 18:00 22.01.2026		
Количество теплоты, Гкал	107,23	120,52	13,30		121,49		
Расход теплоносителя M1, т	4114,2	4616,6	502,4		4653,7		
Расход теплоносителя M2, т	4077,9	4579,0	501,1		4615,9		
Время наработки, ч	21237,2	21981,2	744,0		22023,4		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтехн, ч					0,0		

Представитель абонента _____ Для _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

