

#119969#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1543446

Номер абонента:

Адрес установки:

Киевская,4 Калининград-ГорТранс

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.02.2025 по 20.03.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.02	5,183	210,3	209,3	---	1,0	79,49	54,94	0,90	0,50	24,00
22.02	4,780	192,4	190,5	---	2,0	75,84	51,10	0,90	0,50	24,00
23.02	4,799	203,9	202,2	---	1,7	75,19	51,74	0,90	0,50	24,00
24.02	4,329	167,6	165,0	---	2,6	75,04	49,30	0,90	0,50	24,00
25.02	4,124	155,4	152,5	---	2,9	74,94	48,48	0,90	0,50	24,00
26.02	4,157	153,0	149,8	---	3,2	75,42	48,33	0,90	0,50	24,00
27.02	4,127	153,6	150,2	---	3,4	75,04	48,27	0,90	0,50	24,00
Итого:	31,50	1236,2	1219,5	0,0	16,7	75,98	50,59	0,90	0,50	168,00
28.02	4,223	158,6	155,3	---	3,3	75,01	48,47	0,90	0,50	24,00
01.03	4,247	166,0	163,0	---	3,0	74,92	49,43	0,90	0,50	24,00
02.03	4,127	159,8	156,9	---	2,9	74,92	49,18	0,90	0,50	24,00
03.03	4,365	163,9	160,8	---	3,1	74,92	48,38	0,90	0,50	24,00
04.03	4,135	155,7	152,6	---	3,0	74,94	48,47	0,90	0,50	24,00
05.03	4,144	158,8	155,8	---	3,0	74,90	48,90	0,90	0,50	24,00
06.03	4,089	159,7	156,0	---	3,7	75,15	49,64	0,90	0,50	24,00
Итого:	29,33	1122,5	1100,5	0,0	22,0	74,97	48,93	0,90	0,50	168,00
07.03	3,764	147,8	144,4	---	3,4	74,28	48,91	0,90	0,50	24,00
08.03	3,480	138,4	135,2	---	3,2	73,38	48,32	0,90	0,50	24,00
09.03	3,132	121,5	118,7	---	2,8	72,89	47,19	0,90	0,50	24,00
10.03	3,852	163,2	160,9	---	2,4	73,39	49,88	0,90	0,50	24,00
11.03	3,705	152,4	149,8	---	2,6	72,82	48,60	0,90	0,50	24,00
12.03	3,916	166,3	163,9	---	2,4	73,31	49,85	0,90	0,50	24,00
13.03	3,826	160,1	158,0	---	2,0	72,78	48,96	0,90	0,50	24,00
Итого:	25,67	1049,8	1031,0	0,0	18,8	73,27	48,90	0,90	0,50	168,00
14.03	4,246	193,1	191,9	---	1,3	73,39	51,49	0,90	0,50	24,00
15.03	4,253	195,2	193,8	---	1,4	74,19	52,49	0,90	0,50	24,00
16.03	4,291	194,2	192,5	---	1,7	73,91	51,90	0,90	0,50	24,00
17.03	4,140	181,3	180,2	---	1,0	74,58	51,48	0,90	0,50	20,87
18.03	4,318	195,1	192,8	---	2,3	73,52	51,48	0,90	0,50	24,00
19.03	4,261	184,0	181,8	---	2,2	74,01	50,94	0,90	0,50	24,00
20.03	3,870	168,1	166,1	---	2,1	75,16	52,22	0,90	0,50	23,99
Итого:	29,38	1311,1	1299,0	0,0	12,0	74,08	51,71	0,90	0,50	164,86
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	115,88	4719,6	4649,9	0,0	69,6	74,61	50,14	0,90	0,50	668,9

dT= 24,47

Общее время работы теплосистемы, ч	672,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.н, ч
	672,0	=	668,9	0,0	0,0	0,0	3,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qт/в +	Qсан.ут.
		115,88	---	---	---	---	---
Показания интеграторов	На 24:00 20.02.2025	На 24:00 20.03.2025	Результат за период		На 19:00 24.03.2025		
Количество теплоты, Гкал	1876,64	1992,52	115,88		2006,81		
Расход теплоносителя M1, т	76329,4	81049,0	4719,6		81650,3		
Расход теплоносителя M2, т	76662,1	81312,0	4649,9		81904,4		
Время наработки, ч	18300,8	18969,7	668,9		19061,5		
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			3,1				

Представитель абонента:

Представитель теплосети:

TSTAT v5.27

