

#110504#

Тип теплосчётчика:

ТЭМ-104

Номер теплосчётчика:

1647958

Номер абонента:

Адрес установки:

Киевская, 17 Калининград-ГорТранс (Малый гараж)

Система

1

Р-Подача

 $Q = M1(h1 - h2)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.

Среднесуточные статистические данные

с 21.12.2024 по 20.01.2025

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
21.12	0,885	47,6	48,3	0,6	---	74,19	55,68	0,53	0,30	24,00
22.12	0,834	38,7	39,5	0,8	---	75,28	53,80	0,54	0,29	24,00
23.12	0,789	36,6	37,4	0,8	---	75,16	53,66	0,55	0,30	24,00
24.12	0,906	45,8	46,6	0,8	---	75,36	55,63	0,53	0,29	24,00
25.12	1,007	50,9	51,7	0,8	---	75,34	55,62	0,53	0,30	24,00
26.12	0,977	48,0	48,9	0,9	---	75,40	55,12	0,54	0,30	24,00
27.12	0,922	40,9	41,8	0,9	---	75,14	52,64	0,54	0,30	24,00
Итого:	6,32	308,5	314,2	5,6	0,0	75,12	54,70	0,54	0,30	168,00
28.12	0,956	44,2	45,0	0,8	---	75,44	53,86	0,54	0,30	24,00
29.12	0,969	47,2	48,1	0,8	---	75,12	54,67	0,54	0,30	24,00
30.12	0,946	44,8	45,6	0,8	---	75,03	53,97	0,55	0,30	24,00
31.12	0,942	43,5	44,4	0,8	---	74,90	53,31	0,55	0,30	24,00
01.01	0,965	46,3	47,1	0,8	---	75,11	54,32	0,54	0,30	24,00
02.01	0,996	49,1	49,8	0,7	---	75,28	55,06	0,53	0,30	24,00
03.01	1,112	58,9	59,5	0,6	---	76,99	58,17	0,52	0,30	24,00
Итого:	6,89	334,0	339,5	5,5	0,0	75,47	54,92	0,54	0,30	168,00
04.01	1,195	66,3	66,8	0,4	---	78,31	60,35	0,51	0,30	24,00
05.01	1,199	66,8	67,2	0,5	---	79,11	61,20	0,52	0,30	24,00
06.01	1,191	68,5	68,9	0,5	---	78,14	60,80	0,51	0,30	24,00
07.01	0,963	43,3	44,2	0,9	---	75,18	53,02	0,54	0,30	24,00
08.01	1,049	54,0	54,8	0,7	---	75,22	55,86	0,52	0,30	24,00
09.01	1,066	56,9	57,6	0,7	---	75,22	56,53	0,51	0,30	24,00
10.01	1,049	54,8	55,5	0,7	---	74,87	55,79	0,52	0,30	24,00
Итого:	7,71	410,6	415,0	4,3	0,0	76,79	58,06	0,52	0,30	168,00
11.01	1,119	61,2	61,8	0,6	---	75,99	57,76	0,51	0,30	24,00
12.01	1,115	58,0	58,6	0,6	---	76,55	57,37	0,51	0,29	24,00
13.01	1,153	65,1	65,6	0,5	---	77,15	59,49	0,50	0,30	24,00
14.01	1,125	62,7	63,3	0,5	---	75,66	57,78	0,50	0,30	24,00
15.01	1,010	49,2	49,9	0,7	---	75,35	54,89	0,52	0,30	24,00
16.01	1,044	53,4	54,0	0,6	---	75,11	55,62	0,52	0,30	24,00
17.01	1,014	49,3	50,0	0,7	---	75,29	54,78	0,53	0,29	24,00
Итого:	7,58	398,9	403,2	4,3	0,0	75,93	56,98	0,51	0,30	168,00
18.01	1,004	48,6	49,3	0,7	---	75,54	54,92	0,54	0,30	24,00
19.01	1,031	53,1	53,7	0,6	---	75,30	55,94	0,53	0,30	24,00
20.01	1,114	64,3	64,8	0,5	---	75,57	58,31	0,51	0,30	24,00
Итого:	3,15	166,0	167,8	1,8	0,0	75,47	56,56	0,53	0,30	72,00
Итого:	31,65	1618,0	1639,6	21,6	0,0	75,85	56,34	0,53	0,30	744,0
						dT=	19,51			

dT= 19,51

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Тнар, ч +	Ттах, ч +	Тмин, ч +	Тдт, ч +	Ттех.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.
		31,65					
Показания интеграторов	На 24:00 20.12.2024	На 24:00 20.01.2025	Результат за период		На 14:00 22.01.2025		
Количество теплоты, Гкал	591,36	623,01	31,65		624,74		
Расход теплоносителя M1, т	34063,2	35681,3	1618,0		35770,2		
Расход теплоносителя M2, т	34914,3	36553,9	1639,6		36643,8		
Время наработки, ч	30640,0	31384,0	744,0		31422,2		
Время неработы Тнер = Ттах + Тмин + Тдт + Ттех.ч			0,0				

Представитель абонента

Представитель теплосети

TSTAT v5.28

