

#21961#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
 Адрес потребителя Горького 23, г.Калининград
 Номер абонента 3770
 Порядковый номер 5937
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230078
 Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	Tmin	Tmax	Tdt	Ttn, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.01.2023	1,039	34,301	33,449	33,424	33,07	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,5	0,3	-0,5
22.01.2023	1,023	33,281	32,535	32,428	32,164	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,5	0,3	-0,7
23.01.2023	1,041	33,391	32,543	32,535	32,184	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,5	0,3	-1
24.01.2023	1,043	33,238	32,254	32,379	31,895	24	24	0	0	0	0	0	77	49	0,5	0,3	-1,5
25.01.2023	1,088	34,594	33,645	33,691	33,258	24	24	0	0	0	0	0	77	49	0,5	0,3	-1,9
26.01.2023	1,063	34,184	33,234	33,293	32,855	24	24	0	0	0	0	0	77	49	0,5	0,3	-1,7
27.01.2023	1,035	33,234	32,262	32,379	31,902	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,5	0,3	-0,5
28.01.2023	1,034	33,57	32,531	32,715	32,168	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,5	0,3	-0,9
29.01.2023	0,993	31,676	30,676	30,867	30,336	24	24	0	0	0	0	0	76	48	0,5	0,3	0,4
30.01.2023	0,943	30,191	29,309	29,445	29,004	24	24	0	0	0	0	0	75	47	0,5	0,3	2
31.01.2023	0,859	28,977	28,285	28,312	28,012	24	24	0	0	0	0	0	72	46	0,5	0,3	3,1
01.02.2023	0,888	31,27	30,371	30,555	30,066	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,5	0,3	3
02.02.2023	0,964	34,688	33,699	33,883	33,344	24	24	0	0	0	0	0	72	48	0,5	0,3	1,6
03.02.2023	1,014	35,074	34,145	34,211	33,758	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,3	-0,5
04.02.2023	1,042	34,492	33,48	33,602	33,09	24	24	0	0	0	0	0	76	50	0,5	0,3	-1,1
05.02.2023	1,041	34,09	33,07	33,203	32,684	24	24	0	0	0	0	0	77	50	0,5	0,3	-2,2
06.02.2023	0,999	31,766	30,742	30,945	30,398	24	24	0	0	0	0	0	76	49	0,5	0,3	-0,5
07.02.2023	0,931	29,914	28,973	29,184	28,676	24	24	0	0	0	0	0	74	47	0,5	0,3	1,4
08.02.2023	1,019	34,75	33,645	33,895	33,273	24	24	0	0	0	0	0	74	49	0,5	0,3	0,3
09.02.2023	1,027	34,84	33,82	33,973	33,441	24	24	0	0	0	0	0	75	49	0,5	0,3	-0,8
10.02.2023	0,928	31,727	30,789	30,969	30,465	24	24	0	0	0	0	0	73	47	0,5	0,3	1,9
11.02.2023	0,858	29,641	28,785	28,973	28,504	24	24	0	0	0	0	0	71	46	0,5	0,3	3,4
12.02.2023	0,949	35,387	34,512	34,574	34,141	24	24	0	0	0	0	0	71	48	0,5	0,3	0,4
13.02.2023	0,8	27,336	26,668	26,734	26,422	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,5	0,3	4,9
14.02.2023	0,456	28,035	27,492	27,641	27,301	24	24	0	0	0	0	0	52	38	0,5	0,3	3,3
15.02.2023	0,57	20,699	20,238	20,246	20,039	24	24	0	0	0	0	19	70	46	0,5	0,3	2,9
16.02.2023	0,865	31,324	30,32	30,613	30,012	24	24	0	0	0	0	0	71	47	0,5	0,3	2,2
17.02.2023	0,757	26,879	26,098	26,297	25,852	24	24	0	0	0	0	0	70	45	0,5	0,3	4,5
18.02.2023	0,742	32,93	32,051	32,316	31,762	24	24	0	0	0	0	0	64	44	0,5	0,3	5,6
19.02.2023	0,885	33,391	32,484	32,664	32,16	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,5	0,3	3,1
20.02.2023	0,848	32,324	31,484	31,621	31,164	24	24	0	0	0	0	0	69	46	0,5	0,3	2,8
Итого:	28,744	991,194	963,589	967,567	953,4	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	24,72																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт*ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2023	860,721	33458,043	33251,895	32702,34	32888,684	44522,46	0,19
20.02.2023	889,465	34449,234	34215,484	33669,906	33842,082	45266,46	0,19

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
 МП «Калининградтеплосеть»
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ
 22.02.2023 7:21:42