

#25492#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель  
Адрес потребителя  
Номер абонента  
Порядковый номер  
Тип теплосчётчика  
Заводской номер  
Номер системы

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Дмитрия Донского 27, Калининград  
3770  
4454  
ТЭМ-104  
1544857  
1

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа	TempNar, °C
21.01.2023	0,914	32,16	31,757	0	31,293	31,395	0	24	24	0	0	78,7	49,6	0	9,1	5,1	0	-0,5
22.01.2023	0,917	31,821	31,417	0	30,957	31,059	0	24	24	0	0	79	49,4	0	9,1	5,1	0	-0,7
23.01.2023	0,923	32,11	31,705	0	31,242	31,347	0	24	24	0	0	78,7	49,3	0	9,1	5,1	0	-1
24.01.2023	0,892	30,856	30,418	0	30,011	30,068	0	21,72	21,72	0	0	79,4	49,8	0	9,1	5,1	0	-1,5
25.01.2023	0,962	32,796	32,323	0	31,888	31,95	0	24	24	0	0	79,9	49,8	0	9,1	5,1	0	-1,9
26.01.2023	0,932	31,391	30,939	0	30,524	30,59	0	24	24	0	0	79,7	49,3	0	9,1	5,1	0	-1,7
27.01.2023	0,931	31,203	30,76	0	30,345	30,417	0	24	24	0	0	79,6	49	0	9,1	5,1	0	-0,5
28.01.2023	0,908	31,36	30,952	0	30,516	30,607	0	24	24	0	0	78,6	49	0	9,1	5,1	0	-0,9
29.01.2023	0,89	29,759	29,352	0	28,959	29,039	0	24	24	0	0	78,6	47,9	0	9,1	5,1	0	0,4
30.01.2023	0,816	27,278	26,931	0	26,566	26,66	0	24	24	0	0	77,2	46,6	0	9,1	5,1	0	2
31.01.2023	0,788	28,727	28,417	0	28,029	28,136	0	24	24	0	0	74,2	46,2	0	9,1	5,1	0	3,1
01.02.2023	0,762	27,644	27,355	0	26,977	27,09	0	24	24	0	0	73,9	45,8	0	9,1	5,1	0	-
02.02.2023	0,856	32,199	31,852	0	31,402	31,513	0	24	24	0	0	75	47,9	0	9,1	5,1	0	-
03.02.2023	0,916	33,284	32,875	0	32,41	32,502	0	24	24	0	0	77,6	49,4	0	9,1	5,1	0	-
04.02.2023	0,942	32,424	31,976	0	31,533	31,608	0	24	24	0	0	79,5	49,8	0	9,1	5,1	0	-
05.02.2023	0,943	32,488	32,04	0	31,589	31,666	0	24	24	0	0	79,9	50,1	0	9,1	5,1	0	-
06.02.2023	0,874	29,13	28,739	0	28,338	28,427	0	24	24	0	0	79	48,3	0	9,1	5,1	0	-
07.02.2023	0,828	28,862	28,516	0	28,114	28,216	0	24	24	0	0	77	47,6	0	9,1	5,1	0	-
08.02.2023	0,939	34,806	34,394	0	33,893	33,996	0	24	24	0	0	77,5	49,9	0	9,1	5,1	0	-
09.02.2023	0,919	33,039	32,621	0	32,16	32,248	0	24	24	0	0	78,1	49,6	0	9,1	5,1	0	-
10.02.2023	0,811	28,873	28,544	0	28,148	28,252	0	24	24	0	0	75,6	46,9	0	9,1	5,1	0	-
11.02.2023	0,777	28,329	28,042	0	27,645	27,767	0	24	24	0	0	74	46	0	9,1	5,1	0	-
12.02.2023	0,854	34,494	34,139	0	33,664	33,764	0	24	24	0	0	73,9	48,6	0	9,1	5,1	0	-
13.02.2023	0,711	25,649	25,402	0	25,051	25,172	0	24	24	0	0	72,5	44,2	0	9,1	5,1	0	-
14.02.2023	0,796	31,961	31,652	0	31,22	31,328	0	24	24	0	0	72,3	46,9	0	9,1	5,1	0	-
15.02.2023	0,767	27,528	27,244	0	26,871	26,989	0	24	24	0	0	73,6	45,1	0	9,1	5,1	0	-
16.02.2023	0,81	29,795	29,476	0	29,081	29,188	0	24	24	0	0	73,7	45,9	0	9,1	5,1	0	-
17.02.2023	0,694	24,467	24,222	0	23,899	24,013	0	24	24	0	0	72,3	43,4	0	9,1	5,1	0	-
18.02.2023	0,692	24,991	24,761	0	24,419	24,545	0	24	24	0	0	71,8	43,6	0	9,1	5,1	0	-
19.02.2023	0,815	32,11	31,791	0	31,366	31,474	0	24	24	0	0	72,3	46,4	0	9,1	5,1	0	-
20.02.2023	0,769	29,771	29,456	0	29,081	29,168	0	24	24	0	0	72,3	45,9	0	9,1	5,1	0	-
Итого:	26,348	941,305	930,068	0	917,191	920,194	0	741,72	741,72	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	26,348																	

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 741,72

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2023	81,166	3049,546	2987,9	0	2974,435	2956,393	0	3202,72	0
20.02.2023	107,515	3990,849	3917,968	0	3891,628	3876,59	0	3944,44	0,01

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
21.02.2023 7:24:14