

# #10580#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 21.12.2022 по 20.01.2023

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

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Гайдара 6, Калининград  
3770  
8711  
ТВ7 (АССII)  
19086637  
1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
22.12.2022	10,018	0	195,421	0	0	190,713	0	0	24	0	73,9	61,5	0,77	0,27	2,3
23.12.2022	9,716	0	193,607	0	0	189,001	0	0	24	0	73,4	61,2	0,77	0,27	2,6
24.12.2022	12,191	0	224,13	0	0	218,764	0	0	24	0	73,5	60,3	0,76	0,28	3,9
25.12.2022	12,732	0	223,288	0	0	217,681	0	0	24	0	75,6	61,7	0,76	0,28	0,5
26.12.2022	10,693	0	198,711	0	0	193,834	0	0	24	0	74,6	61,5	0,77	0,27	-0,6
27.12.2022	9,803	0	183,065	0	0	178,758	0	0	24	0	72,9	59,9	0,77	0,27	2,3
28.12.2022	10,881	0	197,645	0	0	193,07	0	0	24	0	72,2	58,9	0,76	0,28	4,2
29.12.2022	7,723	0	166,864	0	0	163,066	0	0	24	0	71,6	60,4	0,78	0,27	2,1
30.12.2022	7,917	0	167,15	0	0	163,441	0	0	24	0	70,6	59,1	0,76	0,27	5,6
31.12.2022	7,435	0	168,585	0	0	164,949	0	0	24	0	69,4	58,7	0,76	0,28	6,3
01.01.2023	5,368	0	146,715	0	0	143,451	0	0	24	0	70,7	61,9	0,78	0,27	6,1
02.01.2023	6,05	0	151,394	0	0	148,038	0	0	24	0	70,6	60,9	0,77	0,27	-
03.01.2023	8,281	0	168,107	0	0	164,355	0	0	24	0	70,7	58,8	0,76	0,27	-
04.01.2023	9,796	0	181,818	0	0	177,759	0	0	24	0	70,7	57,6	0,75	0,28	-
05.01.2023	8,956	0	176,158	0	0	172,159	0	0	24	0	71,4	59,1	0,75	0,28	-
06.01.2023	15,53	0	248,227	0	0	241,749	0	0	24	0	77,1	61,9	0,74	0,29	-
07.01.2023	12,886	0	203,261	0	0	197,656	0	0	24	0	79,6	64,1	0,77	0,28	-
08.01.2023	10,487	0	179,51	0	0	174,758	0	0	24	0	77,9	63,6	0,77	0,28	-
09.01.2023	10,513	0	180,876	0	0	176,301	0	0	24	0	75,9	61,7	0,76	0,27	-
10.01.2023	9,485	0	176,485	0	0	172,254	0	0	24	0	73,7	60,6	0,77	0,27	-
11.01.2023	9,746	0	179,819	0	0	175,623	0	0	24	0	72,6	59,5	0,76	0,27	-
12.01.2023	8,584	0	171,511	0	0	167,537	0	0	24	0	72,3	60,1	0,77	0,27	-
13.01.2023	7,088	0	159,176	0	0	155,548	0	0	24	0	71,6	60,8	0,77	0,27	-
14.01.2023	8,154	0	165,94	0	0	162,158	0	0	24	0	71,6	59,7	0,77	0,27	-
15.01.2023	8,994	0	172,581	0	0	168,64	0	0	24	0	71,7	59,1	0,76	0,27	-
16.01.2023	10,656	0	190,14	0	0	185,697	0	0	24	0	72,5	58,9	0,75	0,27	-
17.01.2023	10,6	0	188,881	0	0	184,478	0	0	24	0	72,6	58,9	0,76	0,28	-
18.01.2023	12,414	0	203,576	0	0	198,518	0	0	24	0	75,2	60,4	0,75	0,28	-
19.01.2023	12,071	0	196,904	0	0	191,912	0	0	24	0	76	61,1	0,76	0,28	-
20.01.2023	11,835	0	175,031	0	0	170,402	0	0	24	0	77,8	61,3	0,75	0,27	-
Итого:	296,603	0	5534,576	0	0	5402,27	0	0	720	0	0	0	0	0	0
Гкал	70,842														

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.12.2022	6207,62	77131,591	0	2,493	75244,482	0	2,466	26840	18
20.01.2023	6504,223	82666,169	0	2,493	80646,753	0	2,466	27557	21

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
23.01.2023 13:38:34