

# #21446#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.10.2022 по 20.11.2022

Потребитель БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Адрес потребителя Азовская 3, г.Калининград (общежитие Политехникум)  
Номер абонента 3770  
Порядковый номер 6558  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 14015798  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
21.10.2022	9,275	0	82,211	0	0	80,443	0	0	24	0	0	0	69,4	43,4	0,48	0,31	-
22.10.2022	9,362	0	87,48	0	0	85,584	0	0	24	0	0	0	69,4	40,8	0,49	0,31	-
23.10.2022	8,38	0,012	71,501	0	0,092	69,955	0	0,091	24	0	0	0	69,3	38	0,49	0,31	-
24.10.2022	7,797	0	60,745	0	0	59,431	0	0	24	0	0	0	69,4	38,6	0,49	0,31	-
25.10.2022	7,797	0	61,846	0	0	60,506	0	0	24	0	0	0	69,2	38	0,49	0,31	-
26.10.2022	7,645	0	59,857	0	0	58,568	0	0	24	0	0	0	69,2	38,5	0,49	0,31	-
27.10.2022	7,76	0	61,653	0	0	60,324	0	0	24	0	0	0	69,1	38,5	0,49	0,31	-
28.10.2022	7,619	0	60,664	0	0	59,359	0	0	24	0	0	0	69,2	38	0,49	0,3	-
29.10.2022	6,961	0	54,404	0	0	53,232	0	0	24	0	0	0	69,2	37,9	0,49	0,3	-
30.10.2022	6,853	0	53,444	0	0	52,293	0	0	24	0	0	0	69,2	38,2	0,49	0,3	-
31.10.2022	7,694	0	60,539	0	0	59,233	0	0	24	0	0	0	69,5	38,7	0,49	0,3	-
01.11.2022	7,859	0	62,264	0	0	60,912	0	0	24	0	0	0	69,3	38,2	0,49	0,3	-
02.11.2022	8,024	0	62,859	0	0	61,5	0	0	24	0	0	0	69	38,4	0,49	0,3	-
03.11.2022	7,965	0	63,574	0	0	62,209	0	0	24	0	0	0	69,2	41	0,49	0,3	-
04.11.2022	8,956	0	77,507	0	0	75,835	0	0	24	0	0	0	69,2	42,4	0,48	0,31	-
05.11.2022	9,676	0	87,824	0	0	85,931	0	0	24	0	0	0	69,4	41,8	0,48	0,3	-
06.11.2022	9,198	0	81,329	0	0	79,57	0	0	24	0	0	0	69,4	44	0,48	0,31	-
07.11.2022	10,35	0	99,457	0	0	97,306	0	0	24	0	0	0	69,3	43,8	0,48	0,31	-
08.11.2022	10,199	0	97,236	0	0	95,134	0	0	24	0	0	0	69,7	39,2	0,49	0,3	-
09.11.2022	8,312	0	66,543	0	0	65,092	0	0	24	0	0	0	69,6	39,5	0,49	0,3	-
10.11.2022	8,368	0	67,729	0	0	66,252	0	0	24	0	0	0	69,4	39,7	0,49	0,3	-
11.11.2022	8,907	0	73,191	0	0	71,609	0	0	24	0	0	0	69,1	39,2	0,49	0,3	-
12.11.2022	8,253	0	67,286	0	0	65,837	0	0	24	0	0	0	69	38,1	0,49	0,3	-
13.11.2022	7,509	0	59,309	0	0	58,037	0	0	24	0	0	0	69	38,3	0,49	0,3	-
14.11.2022	7,864	0	62,42	0	0	61,08	0	0	24	0	0	0	69,2	40,2	0,49	0,3	-
15.11.2022	9,133	0	76,866	0	0	75,211	0	0	24	0	0	0	69,3	41,3	0,48	0,3	-
16.11.2022	9,843	0	85,644	0	0	83,79	0	0	24	0	0	0	72,5	46,4	0,47	0,31	-
17.11.2022	11,816	0	110,688	0	0	108,095	0	0	24	0	0	0	77,3	48,6	0,48	0,31	-
18.11.2022	13,06	0	111,261	0	0	108,337	0	0	24	0	0	0	79	50,9	0,47	0,31	-
19.11.2022	13,614	0	118,552	0	0	115,31	0	0	24	0	0	0	80,2	54,5	0,46	0,31	-
20.11.2022	14,258	0	136,044	0	0	132,23	0	0	24	0	0	0	81,5	51,9	0,47	0,31	-
Итого:	280,307	0	2381,927	0	0,092	2328,205	0	0,091	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	66,95																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2022	16073,409	165017,08	0	4,368	161136,788	0	2,953	60923	23
20.11.2022	16353,715	167399,006	0	4,46	163464,994	0	3,044	61667	23

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
22.11.2022 7:26:37