

# #64428#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.11.2023 по 20.12.2023

Потребитель	БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Адрес потребителя	Чернышевского 56а, Калининград, Учебный корпус №4
Номер абонента	3770
Порядковый номер	818
Тип теплосчётчика	СКМ-01
Заводской номер	26242
Номер системы	1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	TempNar, °C
21.11.2023	3,082	98,27	24	0	79,8	52,8	-1,1
22.11.2023	3,056	95,39	24	0	78,9	51,3	-2,3
23.11.2023	2,608	84,73	24	0	74,4	47	3,3
24.11.2023	2,682	84,42	24	0	74,3	46,8	3,5
25.11.2023	3,029	97,05	24	0	77,9	51	-0,2
26.11.2023	3,197	98,06	24	0	80,4	52,1	-2,4
27.11.2023	3,456	104,66	24	0	82,3	53,9	-7,5
28.11.2023	3,588	112,88	24	0	83,1	55,6	-7,3
29.11.2023	3,796	122,17	24	0	83,7	57	-6,5
30.11.2023	3,635	114,7	24	0	82	54,7	-5,4
01.12.2023	3,53	116,6	24	0	79,7	53,7	-
02.12.2023	3,399	112,03	24	0	79	52,9	-
03.12.2023	3,342	110,77	24	0	78,5	52,5	-
04.12.2023	3,484	118,28	24	0	78,2	52,9	-
05.12.2023	3,66	115,79	24	0	81,2	54	-
06.12.2023	3,935	128,48	24	0	83,4	56,9	-
07.12.2023	3,61	111,79	24	0	81,4	53,7	-
08.12.2023	3,802	118,8	24	0	82,8	55,3	-
09.12.2023	3,69	114,87	24	0	82,6	55,1	-
10.12.2023	3,459	112,95	24	0	79,6	53,2	-
11.12.2023	3,471	124,5	24	0	76,9	52,8	-
12.12.2023	3,277	117,94	24	0	74,7	50,7	-
13.12.2023	3,566	136,11	24	0	76,1	53,2	-
14.12.2023	3,788	140,35	24	0	78,6	55,3	-
15.12.2023	3,322	117,58	24	0	75,8	51,4	-
16.12.2023	2,75	89,7	24	0	72,9	46,5	-
17.12.2023	2,439	72,36	24	0	72,6	43,6	-
18.12.2023	2,531	76,18	24	0	72,5	43,9	-
19.12.2023	2,622	81,83	24	0	72,7	45,1	-
20.12.2023	2,908	99,75	24	0	73,2	47,9	-
Итого:	98,714	3228,99	720	0	0	0	0
Гкал	84,893						

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч
20.11.2023	12152,475	476020,95	172300,22
20.12.2023	12251,189	479249,94	173020,22

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.12.2023 7:20:02