

# #23369#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.08.2022 по 20.09.2022

Потребитель	БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Адрес потребителя	переулок Чернышевского 3, Калининград
Номер абонента	3770
Порядковый номер	819
Тип теплосчётчика	СКМ-01
Заводской номер	30837
Номер системы	1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr	t1, °C	t2, °C	TempNar, °C
21.08.2022	0,279	19,56	24	0	69,2	57,6	-
22.08.2022	0,281	19,84	24	0	69	57,6	-
23.08.2022	0,287	19,92	24	128	69,2	57,5	-
24.08.2022	0,326	22,28	24	128	69,5	57,6	-
25.08.2022	0,333	22,78	24	0	69,3	57,5	-
26.08.2022	0,282	19,18	24	0	65,3	56,6	-
27.08.2022	0,335	24	24	0	66,6	56	-
28.08.2022	0,376	23,98	24	0	70	57,4	-
29.08.2022	0,382	24,91	24	0	69,9	57,4	-
30.08.2022	0,413	26,23	24	0	70,3	57,5	-
31.08.2022	0,497	31,52	24	0	70,4	57,5	-
01.09.2022	0,496	31,8	24	0	70,1	57,4	-
02.09.2022	0,518	33,29	24	0	70,1	57,3	-
03.09.2022	0,564	35,38	24	0	70,5	57,3	-
04.09.2022	0,594	37,19	24	0	70,4	57,3	-
05.09.2022	0,644	40,72	24	0	70,6	57,5	-
06.09.2022	0,695	44,68	24	0	70,6	57,5	-
07.09.2022	0,682	42,96	24	0	70,5	57,4	-
08.09.2022	0,739	47,01	24	0	70,5	57,4	-
09.09.2022	0,702	44,03	24	0	70,6	57,4	-
10.09.2022	0,763	48	24	0	70,9	57,5	-
11.09.2022	0,806	51,35	24	0	70,7	57,6	-
12.09.2022	0,819	51,85	24	0	70,9	57,6	-
13.09.2022	0,838	53,71	24	0	70,7	57,6	-
14.09.2022	0,853	54,6	24	0	71	57,6	-
15.09.2022	0,855	54,72	24	0	71	57,6	-
16.09.2022	0,799	50,05	24	0	70,8	57,5	-
17.09.2022	0,812	51,98	24	0	70,8	57,6	-
18.09.2022	0,882	57,86	24	0	70,6	57,8	-
19.09.2022	0,864	55,93	24	0	70,8	57,8	-
20.09.2022	0,892	57,64	23,94	128	70,9	57,9	-
Итого:	18,608	1198,95	743,94	0	0	0	0
Гкал	16,003						

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 743,94

### Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч
20.08.2022	14070,679	659924,03	162000,25
20.09.2022	14089,287	661122,98	162744,18

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.09.2022 15:08:21