

# #23385#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.07.2021 по 20.08.2021

Потребитель БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Адрес потребителя переулок Чернышевского 3, Калининград  
Номер абонента 3770  
Порядковый номер 819  
Тип теплосчётчика SKM-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
21.07.2021	0,319	20,97	24	0	69,2	56,9	-
22.07.2021	0,338	22,16	24	0	69,3	56,9	-
23.07.2021	0,313	20,98	24	128	69,1	56,8	-
24.07.2021	0,297	20,08	24	0	68,9	56,8	-
25.07.2021	0,338	22,53	24	0	69,2	57	-
26.07.2021	0,308	21,01	24	0	69,2	57,3	-
27.07.2021	0,337	22,64	24	128	69,2	57,1	-
28.07.2021	0,267	18,74	24	0	68,3	57,2	-
29.07.2021	0,304	20,36	24	0	69,1	57	-
30.07.2021	0,309	20,56	24	128	69,2	56,9	-
31.07.2021	0,317	21	24	0	69,3	56,9	-
01.08.2021	0,331	21,84	24	0	69,1	56,7	-
02.08.2021	0,31	20,24	24	0	69,1	56,6	-
03.08.2021	0,347	22,97	24	0	69,2	56,7	-
04.08.2021	0,352	22,66	24	0	69,4	56,5	-
05.08.2021	0,326	21,62	24	0	69	56,7	-
06.08.2021	0,366	23,57	24	0	69,3	56,6	-
07.08.2021	0,344	22,6	24	0	69	56,5	-
08.08.2021	0,395	25,19	24	0	69,5	56,6	-
09.08.2021	0,357	23,33	24	0	69,4	56,8	-
10.08.2021	0,374	24,28	24	0	69,5	56,8	-
11.08.2021	0,368	24,08	24	0	69,3	56,6	-
12.08.2021	0,37	23,82	24	0	69,4	56,6	-
13.08.2021	0,368	25,31	24	0	69,1	57	-
14.08.2021	0,365	23,54	24	0	69,3	56,7	-
15.08.2021	0,342	22,62	24	0	69	56,6	-
16.08.2021	0,35	22,7	24	0	69,5	56,9	-
17.08.2021	0,362	23,56	24	0	69,4	56,8	-
18.08.2021	0,352	23,18	24	0	69,3	56,8	-
19.08.2021	0,406	27,71	24	0	69,2	57	-
20.08.2021	0,399	26,79	24	0	69,1	56,9	-
Итого:	10,631	702,64	744	0	0	0	0
Гкал	9,143						

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч
20.07.2021	13309,289	629055,24	152498,6
20.08.2021	13319,92	629757,88	153242,59

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть» ОТЧЕТ ПРИНЯТ 21.08.2021 9:47:47