

# #28979#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.07.2023 по 20.08.2023

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
21.07.2023	0,328	100,44	24	0	72,8	70	-
22.07.2023	0,293	90,73	24	0	72,7	69,8	-
23.07.2023	0,299	88,55	24	0	72,9	70	-
24.07.2023	0,291	93,89	24	0	73	70,4	-
25.07.2023	0,314	95,74	24	0	72,9	70	-
26.07.2023	0,326	95,59	24	0	73,1	70,2	-
27.07.2023	0,211	63,23	24	0	60,5	63,3	-
28.07.2023	0,293	63,76	24	0	70,8	63,7	-
29.07.2023	0,249	15,69	24	0	68,7	55,6	-
30.07.2023	0,252	16	24	0	68,5	55,7	-
31.07.2023	0,251	15,97	24	0	68,2	55,6	-
01.08.2023	0,234	15,5	24	128	66	55,2	-
02.08.2023	0,257	16,01	24	0	69,1	55,8	-
03.08.2023	0,22	13,93	24	0	68,6	55,6	-
04.08.2023	0,232	14,55	24	0	68,7	55,7	-
05.08.2023	0,231	14,59	24	0	68,8	55,8	-
06.08.2023	0,229	14,65	24	0	68,7	55,8	-
07.08.2023	0,226	14,45	24	0	68,8	55,8	-
08.08.2023	0,292	17,63	24	0	69,4	55,8	-
09.08.2023	0,236	14,87	24	0	68,8	55,6	-
10.08.2023	0,248	15,94	24	0	68,3	55,6	-
11.08.2023	0,259	16,5	24	0	68,6	55,7	-
12.08.2023	0,257	16,44	24	0	68,8	55,8	-
13.08.2023	0,269	17,32	24	0	68,4	55,9	-
14.08.2023	0,246	15,99	24	0	68,5	55,7	-
15.08.2023	0,254	16,33	24	0	68,5	55,6	-
16.08.2023	0,25	16,51	24	0	68	55,6	-
17.08.2023	0,228	15	24	0	66,8	54,7	-
18.08.2023	0,242	15,78	24	0	67,8	55,4	-
19.08.2023	0,242	15,8	24	0	67,9	55,5	-
20.08.2023	0,235	15,44	24	0	67,9	55,5	-
Итого:	7,994	1052,82	744	0	0	0	0
Гкал	6,875						

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

### Показания интеграторов:

Дата	dQ, МВт*ч	dM1, т	dTNar, ч
20.07.2023	14748,819	697838,47	169975,24
20.08.2023	14756,813	698891,29	170719,23

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть» ОТЧЕТ ПРИНЯТ 22.08.2023 7:46:07