

#143568#

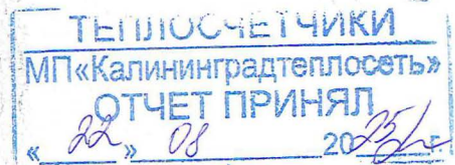
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.07.2025 по 20.08.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
переулок Чернышевского 3, Калининград  
3770

Заводской номер счётчика 30837	Показания прибора, МВт×ч 20.08.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.07.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	16247,443	16238,496	8.947	7.694

Подпись исполнителя



#143567#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 20.08.2025.

Номер абонента 3770  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 30837  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 22.08.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.07.2025	-	0,369	16,9	24	0	67,9	51,4
22.07.2025	-	0,314	15,15	24	0	67,5	51,8
23.07.2025	-	0,284	14,56	24	0	66,8	52,2
24.07.2025	-	0,304	15,04	24	0	67,4	51,8
25.07.2025	-	0,301	14,95	24	0	67,1	52,1
26.07.2025	-	0,296	14,59	24	0	67,4	52
27.07.2025	-	0,295	14,62	24	0	67,3	52
28.07.2025	-	0,271	13,9	24	0	67,1	52,2
29.07.2025	-	0,267	13,86	24	0	66,9	52,2
30.07.2025	-	0,268	13,75	24	0	66,9	52,3
31.07.2025	-	0,283	14,21	24	0	67,2	52
01.08.2025	-	0,29	14,45	24	0	67,2	52
02.08.2025	-	0,242	12,79	24	0	67	52,5
03.08.2025	-	0,276	14,13	24	0	67,1	52,2
04.08.2025	-	0,214	11,85	24	0	66,2	52,9
05.08.2025	-	0,297	14,79	24	0	67,3	51,9
06.08.2025	-	0,258	13,48	24	0	66,9	52,3
07.08.2025	-	0,301	14,69	24	0	67,4	51,9
08.08.2025	-	0,258	13,46	24	0	66,9	52,3
09.08.2025	-	0,271	13,82	24	0	67,2	52,2
10.08.2025	-	0,302	14,74	24	0	67,4	51,9
11.08.2025	-	0,241	12,58	24	0	66,2	52,7
12.08.2025	-	0,317	15,4	24	0	67,4	51,8
13.08.2025	-	0,317	15,41	24	0	67,3	51,9
14.08.2025	-	0,328	15,64	24	0	67,6	51,8
15.08.2025	-	0,279	13,91	24	0	67,4	52,2
16.08.2025	-	0,267	13,54	24	0	67,2	52,3
17.08.2025	-	0,305	14,95	24	0	67,5	52
18.08.2025	-	0,299	14,59	24	0	67,5	52,1
19.08.2025	-	0,333	15,82	24	0	67,7	51,8
20.08.2025	-	0,3	14,76	24	0	67,3	52,2
Итого:	-	8,947	446,33	744	-	67,2	52,09

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.07.2025	16238,496	790917,55	186906,84
20.08.2025	16247,443	791363,88	187650,84

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_