

#135106#

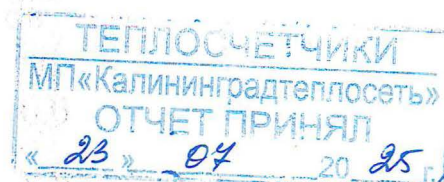
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
(общежитие)
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Соммера 23, Калининград, Учебно-воспитательный корпус №1
3770

Заводской номер счётчика 32571	Показания прибора, МВт×ч 20.07.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.06.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	12678,119	12662,397	15.722	13.521

Подпись исполнителя _____



#134768#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 32571
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.06.2025	-	0,59	19,98	19,96	24	0	68,8	46,1
22.06.2025	-	0,645	21,29	21,27	24	0	68,8	45,4
23.06.2025	-	0,61	19,26	19,34	24	0	68,8	44
24.06.2025	-	0,657	21,79	21,81	24	0	68,6	45,2
25.06.2025	-	0,721	22,32	22,35	24	0	69,1	44,6
26.06.2025	-	0,625	20,45	20,48	24	0	69	45,2
27.06.2025	-	0,653	21,3	21,3	24	0	69	45,2
28.06.2025	-	0,497	18,39	18,37	24	0	68,5	47,7
29.06.2025	-	0,579	20,42	20,4	24	0	68,6	47,2
30.06.2025	-	0,583	20,55	20,56	24	0	68,8	46,7
01.07.2025	-	0,606	21,41	21,42	24	0	68,4	46,7
02.07.2025	-	0,552	20,36	20,4	24	128	67,8	46,9
03.07.2025	-	0,554	19,91	19,97	24	0	67,5	46,4
04.07.2025	-	0,471	19,1	19,1	24	0	67,4	48,4
05.07.2025	-	0,473	18,83	18,84	24	0	67,5	48,2
06.07.2025	-	0,518	19,43	19,44	24	0	67,5	47,3
07.07.2025	-	0,511	19,44	19,46	24	0	67,8	47,7
08.07.2025	-	0,516	19,8	19,81	24	0	67,9	47,8
09.07.2025	-	0,448	18,7	18,71	24	0	67,5	49
10.07.2025	-	0,515	20,51	20,52	24	0	67,6	48,2
11.07.2025	-	0,51	19,6	19,58	24	0	68,1	47,9
12.07.2025	-	0,503	19,6	19,58	24	0	67,8	48
13.07.2025	-	0,515	19,61	19,6	24	0	67,6	48,1
14.07.2025	-	0,518	19,86	19,86	24	0	68,1	47,8
15.07.2025	-	0,436	17,39	17,4	24	0	67,9	48,5
16.07.2025	-	0,418	16,98	16,99	24	0	67,8	49
17.07.2025	-	0,381	16,54	16,56	24	0	67,4	49,5
18.07.2025	-	0,376	16,22	16,2	24	0	67,4	49,3
19.07.2025	-	0,363	15,66	15,66	24	0	67,5	49,6
20.07.2025	-	0,378	16,45	16,44	24	0	67,1	49,6
Итого:	-	15,722	581,15	581,38	720	-	68,05	47,37

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.06.2025	12662,397	489739,81	486800,02	169616,57
20.07.2025	12678,119	490320,96	487381,4	170336,57

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения