

#146312#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.08.2025 по 20.09.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 30837	Показания прибора, МВт×ч 20.09.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.08.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	16266,491	16247,443	19.048	16.381

Подпись исполнителя



#146311#

Отчёт за период с 20.08.2025 по 20.09.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётика SKM-01
Заводской номер 30837
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.09.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekEpt,	t1, °C	t2, °C
21.08.2025	-	0,332	16,04	24	0	67,8	51,8
22.08.2025	-	0,32	15,65	24	0	67,4	52,2
23.08.2025	-	0,371	17,58	24	0	67,8	51,8
24.08.2025	-	0,352	17,03	24	0	67,6	52
25.08.2025	-	0,409	19,82	24	0	67,4	51,8
26.08.2025	-	0,411	19,35	24	0	67,8	51,6
27.08.2025	-	0,444	20,07	24	0	68,4	51,3
28.08.2025	-	0,508	22,39	24	0	68,5	51
29.08.2025	-	0,487	21,41	24	0	68,4	51,1
30.08.2025	-	0,518	22,23	24	0	68,7	50,7
31.08.2025	-	0,603	25,1	24	0	68,9	50,3
01.09.2025	-	0,625	29,32	24	0	67,6	50,4
02.09.2025	-	0,619	25,72	23,99	128	69	50,1
03.09.2025	-	0,645	26,35	24	0	69,2	50
04.09.2025	-	0,631	25,92	24	0	69	50,1
05.09.2025	-	0,682	27,36	24	0	69,2	49,8
06.09.2025	-	0,615	25,02	24	0	69,1	50,1
07.09.2025	-	0,606	24,4	21,53	128	69,4	50
08.09.2025	-	0,683	29,51	24	0	68,7	50,3
09.09.2025	-	0,715	29,14	24	0	69,5	50,2
10.09.2025	-	0,733	30,12	24	0	69,6	50,2
11.09.2025	-	0,739	30,05	24	0	69,7	50,3
12.09.2025	-	0,716	29,44	24	0	69,7	50,4
13.09.2025	-	0,736	30,66	24	0	69,6	50,4
14.09.2025	-	0,792	32,66	24	0	69,5	50,5
15.09.2025	-	0,722	31,39	24	0	68,8	50,6
16.09.2025	-	0,821	36,09	24	0	68,8	50,6
17.09.2025	-	0,759	35,35	24	0	68	50,8
18.09.2025	-	0,858	35,31	24	0	69,8	50,2
19.09.2025	-	0,841	34,09	24	0	69,8	50,1
20.09.2025	-	0,755	31,13	24	0	69,5	50,2
Итого:	-	19,048	815,7	741,52	-	68,78	50,67

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

741,52 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.08.2025	16247,443	791363,88	187650,84
20.09.2025	16266,491	792179,58	188392,36

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
