

#150402#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Чернышевского, 56, Калининград, Учебный корпус №5
3770

Заводской номер счётчика 30822	Показания прибора, МВт×ч 20.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	10400,564	10368,843	31.721	27.28

Подпись исполнителя



#150401#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30822
Номер системы 1
Отчёт сформирован 21.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.09.2025	-	0,003	0,49	24	0	34	25,6
22.09.2025	-	0,001	0,32	24	0	42,2	33,5
23.09.2025	-	0,004	0,69	24	0	44,1	37,5
24.09.2025	-	0,004	0,74	24	0	47	39,4
25.09.2025	-	0,004	0,83	24	0	47,4	38,7
26.09.2025	-	0,004	0,78	24	0	46,3	38,4
27.09.2025	-	0,004	0,79	24	0	46,6	38,5
28.09.2025	-	0,002	0,61	24	0	44,4	36,8
29.09.2025	-	0,004	0,94	24	0	49,1	42,4
30.09.2025	-	0,004	0,72	24	0	47,5	41,5
01.10.2025	-	0,005	0,77	24	0	46,8	40,2
02.10.2025	-	0,005	1,2	24	0	50,6	43,9
03.10.2025	-	1,106	44,09	24	0	61,2	46,6
04.10.2025	-	2,08	81,95	24	0	71,6	46,7
05.10.2025	-	1,748	51,83	24	0	71,4	42,1
06.10.2025	-	1,722	51,17	24	0	71,3	41,9
07.10.2025	-	1,865	63,6	24	0	71,6	44,6
08.10.2025	-	1,776	59,09	24	0	71,4	43,8
09.10.2025	-	1,501	41,22	24	0	71,2	39,8
10.10.2025	-	1,636	48,48	24	0	71,4	41,7
11.10.2025	-	1,494	41,62	24	0	71,4	40,3
12.10.2025	-	1,546	44,88	24	0	71,2	40,8
13.10.2025	-	1,85	64,85	24	0	71,5	45,3
14.10.2025	-	1,917	70,6	24	0	71,7	46,4
15.10.2025	-	1,712	54,09	24	0	71,6	43,6
16.10.2025	-	1,635	48,42	24	0	71,4	42,2
17.10.2025	-	1,608	46,93	24	0	71,5	41,8
18.10.2025	-	2,022	77,53	24	0	71,7	47,9
19.10.2025	-	2,117	89,22	24	0	71,8	49,5
20.10.2025	-	2,342	121,45	24	0	71,9	52,4
Итого:	-	31,721	1109,9	720	-	60,76	41,79

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.09.2025	10368,843	451910,89	158269,4
20.10.2025	10400,564	453020,79	158989,4

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения