

#150398#

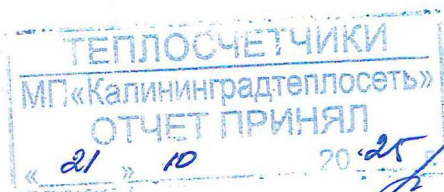
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Чернышевского 56а, Калининград; Учебный корпус №4
3770

Заводской номер счётчика 26242	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	13125,025	13087,442	37.583	32.321

Подпись исполнителя _____



#150397#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 26242
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	-	0,075	7,47	24	0	58	49,7
22.09.2025	-	0,139	8,89	24	0	59,6	47,5
23.09.2025	-	0,131	9,01	23,99	128	59,7	48,1
24.09.2025	-	0,131	8,72	24	0	59,3	47,7
25.09.2025	-	0,135	8,75	24	0	59,3	47,5
26.09.2025	-	0,14	8,97	24	0	59,5	47,6
27.09.2025	-	0,105	8,18	24	0	58,7	48,5
28.09.2025	-	0,077	7,55	24	0	58	49,7
29.09.2025	-	0,138	8,83	24	0	59,5	47,4
30.09.2025	-	0,135	8,92	24	0	59,3	47,6
01.10.2025	-	0,143	9,35	24	0	59,4	47,8
02.10.2025	-	0,144	8,87	24	0	60,8	47,9
03.10.2025	-	1,19	41,2	24	0	66,4	46,4
04.10.2025	-	2,031	69,41	24	0	70,9	45,3
05.10.2025	-	1,833	58,51	24	0	70,8	43,8
06.10.2025	-	1,981	62,66	24	0	70,8	43,7
07.10.2025	-	2,1	65,43	24	0	71,1	43,5
08.10.2025	-	2,083	65,25	24	0	70,9	43,4
09.10.2025	-	2,08	65,46	24	0	70,9	43,6
10.10.2025	-	2,05	64,35	24	0	70,9	43,5
11.10.2025	-	1,983	61,82	24	0	71	43,4
12.10.2025	-	1,942	60,99	24	0	70,8	43,4
13.10.2025	-	2,044	64,11	24	0	70,9	43,4
14.10.2025	-	2,088	65,66	24	0	71	43,7
15.10.2025	-	2,065	64,2	24	0	71	43,4
16.10.2025	-	2,055	64,42	24	0	70,9	43,5
17.10.2025	-	2,044	64,05	24	0	71	43,5
18.10.2025	-	2,009	62,76	24	0	70,9	43,4
19.10.2025	-	2,091	68,17	24	0	71	44,4
20.10.2025	-	2,421	87,01	24	0	71,2	46,6
Итого:	-	37,583	1258,97	719,99	-	66,12	45,63

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.09.2025	13087,442	509892,35	188012,87
20.10.2025	13125,025	511151,32	188732,86

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения