

#65436#

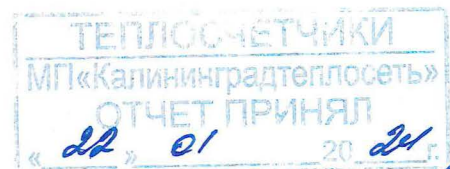
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2023 по 20.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Боткина, 3, Калининград, Учебный корпус №11
3770

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22185833	20.01.2024	20.12.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	437,359	282,841	154.518	36.906

Подпись исполнителя _____



#65435#

Отчёт за период с 20.12.2023 по 20.01.2024.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185833
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2023	-	3,456	0	194,012	193,679	0	191,669	191,719	0	24	0	51,1	46,8	0,42	0,39
22.12.2023	-	3,969	0	193,569	193,219	0	190,932	191,054	0	24	0	54,2	49,2	0,42	0,39
23.12.2023	-	4,275	0	194,029	193,783	0	191,18	191,448	0	24	0	56,3	51	0,42	0,39
24.12.2023	-	4,265	0	193,884	193,697	0	191,069	191,382	0	24	0	56,1	50,8	0,42	0,39
25.12.2023	-	2,962	0	193,95	193,919	0	191,987	192,264	0	24	0	46,8	43,1	0,42	0,39
26.12.2023	-	3,393	0	193,266	193,196	0	191,111	191,41	0	24	0	49,1	44,9	0,42	0,39
27.12.2023	-	5,478	0	188,201	187,883	0	184,793	185,171	0	24	0	62,6	55,5	0,41	0,39
28.12.2023	-	6,39	0	187,475	187,166	0	183,249	183,814	0	24	0	70,9	62,6	0,42	0,39
29.12.2023	-	3,898	0	192,954	193,051	0	190,189	190,749	0	24	0	55	50,1	0,42	0,39
30.12.2023	-	3,169	0	194,341	194,56	0	192,228	192,797	0	24	0	48,4	44,5	0,42	0,39
31.12.2023	-	3,557	0	194,057	194,283	0	191,731	192,357	0	24	0	50,8	46,3	0,42	0,39
01.01.2024	-	4,158	0	195,045	195,241	0	192,348	193,028	0	24	0	54,6	49,4	0,42	0,39
02.01.2024	-	4,735	0	195,15	195,289	0	192,093	192,803	0	24	0	58,3	52,4	0,41	0,38
03.01.2024	-	5,349	0	195,719	195,745	0	192,265	192,963	0	24	0	62	55,4	0,41	0,38
04.01.2024	-	5,687	0	196,14	196,14	0	192,471	193,195	0	24	0	64	57	0,41	0,38
05.01.2024	-	4,875	0	195,551	195,679	0	192,44	193,152	0	24	0	58,7	52,7	0,42	0,39
06.01.2024	-	4,996	0	195,432	195,587	0	192,327	193,075	0	24	0	58,7	52,5	0,42	0,39
07.01.2024	-	5,921	0	196,943	196,997	0	193,236	194,037	0	24	0	64,3	57	0,42	0,39
08.01.2024	-	6,112	0	196,565	196,651	0	192,86	193,727	0	24	0	64,3	56,7	0,42	0,39
09.01.2024	-	5,223	0	182,071	182,148	0	179,016	179,727	0	24	0	60,4	53,4	0,39	0,36
10.01.2024	-	4,43	0	182,984	183,363	0	180,383	181,275	0	24	0	55,4	49,5	0,39	0,37
11.01.2024	-	5,752	0	200,633	200,939	0	197,098	198,14	0	24	0	61,4	54,5	0,41	0,39
12.01.2024	-	5,041	0	178,193	178,481	0	175,018	175,969	0	24	0	61,2	54,4	0,37	0,35
13.01.2024	-	4,762	0	198,525	198,719	0	195,55	196,295	0	24	0	57	51,2	0,39	0,37
14.01.2024	-	4,477	0	199,094	199,471	0	196,268	197,161	0	24	0	55,4	49,9	0,39	0,37
15.01.2024	-	5,233	0	196,385	196,669	0	192,959	193,896	0	24	0	61,3	54,9	0,4	0,37
16.01.2024	-	7,248	0	189,913	190,179	0	184,749	186,041	0	24	0	78,7	69,4	0,4	0,38
17.01.2024	-	7,643	0	188,724	188,949	0	183,411	184,748	0	24	0	80,2	70,3	0,41	0,39
18.01.2024	-	5,958	0	196,281	196,689	0	192,204	193,401	0	24	0	67,3	59,9	0,41	0,39
19.01.2024	-	4,752	0	150,128	150,515	0	147,144	148,152	0	24	0	65,7	58	0,36	0,34
20.01.2024	-	7,355	0	190,857	191,171	0	185,928	187,269	0	24	0	76,5	67,1	0,41	0,39
Итого:	-	154,519	0	5940,071	5943,058	0	5839,906	5862,219	0	744	0	60,22	53,88	0,41	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2023	282,841	12850,791	12757,708	0	12653,025	12595,912	0	3223	1
20.01.2024	437,359	18790,861	18700,764	0	18492,932	18458,131	0	3967	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения