

#144267#

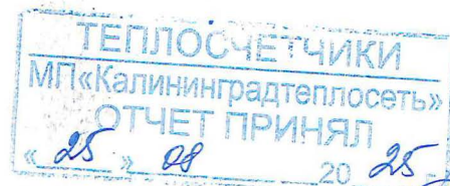
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.07.2025 по 20.08.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Чайковского 56, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 15017164	Показания прибора, ГДж 20.08.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3687,999	3668,645	19.354	4.623

Подпись исполнителя _____



#144266#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 20.08.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15017164
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.08.2025

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
21.07.2025	-	0,692	0	8,533	0	0	8,363	0	0	24	0	66,1	46,4	0,39	0,35
22.07.2025	-	0,699	0	8,596	0	0	8,425	0	0	24	0	66,1	46,3	0,39	0,35
23.07.2025	-	0,655	0	8,285	0	0	8,121	0	0	24	0	65,9	46,7	0,39	0,35
24.07.2025	-	0,656	0	8,3	0	0	8,136	0	0	24	0	66	46,7	0,39	0,34
25.07.2025	-	0,633	0	8,24	0	0	8,077	0	0	24	0	65,9	47,2	0,39	0,35
26.07.2025	-	0,659	0	8,337	0	0	8,173	0	0	24	0	66	45,8	0,39	0,35
27.07.2025	-	0,456	0	7,056	0	0	6,92	0	0	24	0	65,1	49,3	0,39	0,35
28.07.2025	-	0,713	0	8,629	0	0	8,457	0	0	24	0	66,2	46,1	0,39	0,35
29.07.2025	-	0,729	0	8,996	0	0	8,819	0	0	24	0	65,8	46,1	0,41	0,33
30.07.2025	-	0,604	0	8,066	0	0	7,909	0	0	24	0	65,5	47,3	0,44	0,33
31.07.2025	-	0,536	0	7,562	0	0	7,415	0	0	24	0	65,5	48,2	0,43	0,34
01.08.2025	-	0,708	0	8,77	0	0	8,597	0	0	24	0	65,8	46,2	0,43	0,34
02.08.2025	-	0,608	0	8,087	0	0	7,93	0	0	24	0	65,5	47,2	0,43	0,34
03.08.2025	-	0,57	0	8,016	0	0	7,862	0	0	24	0	65	47,7	0,43	0,34
04.08.2025	-	0,583	0	7,892	0	0	7,738	0	0	24	0	65,6	47,6	0,43	0,34
05.08.2025	-	0,55	0	7,631	0	0	7,483	0	0	24	0	65,4	47,9	0,43	0,34
06.08.2025	-	0,654	0	8,391	0	0	8,227	0	0	24	0	65,7	46,7	0,43	0,34
07.08.2025	-	0,652	0	8,196	0	0	8,035	0	0	24	0	66	46,6	0,43	0,34
08.08.2025	-	0,645	0	8,239	0	0	8,077	0	0	24	0	65,7	46,7	0,43	0,34
09.08.2025	-	0,572	0	7,736	0	0	7,585	0	0	24	0	65,6	47,6	0,43	0,34
10.08.2025	-	0,649	0	8,328	0	0	8,164	0	0	24	0	65,6	46,7	0,43	0,34
11.08.2025	-	0,604	0	7,99	0	0	7,833	0	0	24	0	65,7	47,3	0,43	0,34
12.08.2025	-	0,654	0	8,315	0	0	8,152	0	0	24	0	65,6	46,5	0,4	0,34
13.08.2025	-	0,64	0	8,097	0	0	7,937	0	0	24	0	66	46,7	0,39	0,35
14.08.2025	-	0,612	0	7,881	0	0	7,727	0	0	24	0	65,5	46,6	0,36	0,33
15.08.2025	-	0,562	0	7,496	0	0	7,348	0	0	24	0	65,9	47,6	0,39	0,35
16.08.2025	-	0,564	0	7,595	0	0	7,445	0	0	24	0	65,8	47,7	0,38	0,35
17.08.2025	-	0,588	0	7,711	0	0	7,559	0	0	24	0	65,8	47,3	0,38	0,35
18.08.2025	-	0,629	0	7,911	0	0	7,754	0	0	24	0	66,1	46,7	0,38	0,35
19.08.2025	-	0,666	0	8,106	0	0	7,944	0	0	24	0	66,3	46,3	0,38	0,35
20.08.2025	-	0,615	0	7,9	0	0	7,744	0	0	24	0	65,9	47	0,38	0,35
Итого:	-	19,357	0	250,888	0	0	245,956	0	0	744	0	65,76	47,02	0,41	0,34

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
20.07.2025	3668,645	29048,001	0	1,318	28373,647	0	1,305	22448	147
20.08.2025	3687,999	29298,894	0	1,318	28619,604	0	1,305	23192	147

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____