

#143679#

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  
Азовская 3, г.Калининград (общежитие Политехникум)  
3770

Заводской номер счётчика 14015798	Показания прибора, ГДж 20.08.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.07.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6133,841	6105,075	28.766	6.871

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#143678#

Отчёт за период с 20.07.2025 по 20.08.2025.

Номер абонента 3770  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 14015798  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 22.08.2025  
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	-	1,267	0	15,703	0	0	15,367	0	0	24	0	69,3	48,6	0,45	0,3
22.07.2025	-	1,393	0	16,444	0	0	16,088	0	0	24	0	69,1	48,9	0,45	0,3
23.07.2025	-	1,313	0	15,824	0	0,001	15,484	0	0,001	24	0	69,2	49,1	0,45	0,3
24.07.2025	-	1,261	0,003	15,294	0	0,015	14,964	0	0,015	24	0	69,3	48,9	0,45	0,3
25.07.2025	-	1,289	0	15,47	0	0,002	15,136	0	0,002	24	0	69,9	49,6	0,45	0,3
26.07.2025	-	1,186	0	14,285	0	0	13,972	0	0	24	0	68,9	49,6	0,45	0,3
27.07.2025	-	1,131	0	14,33	0	0	14,024	0	0	24	0	69,1	49,6	0,45	0,3
28.07.2025	-	1,107	0	13,849	0	0	13,551	0	0	24	0	69	49,6	0,44	0,3
29.07.2025	-	1,151	0	14,391	0	0	14,083	0	0	24	0	69,3	49,5	0,45	0,3
30.07.2025	-	1,12	0	13,783	0	0,002	13,485	0	0,002	24	0	69,1	49,9	0,45	0,3
31.07.2025	-	1,077	0,001	13,59	0	0,007	13,297	0	0,007	24	0	69,4	49,8	0,46	0,3
01.08.2025	-	1,075	0	13,351	0	0	13,062	0	0	24	0	69,2	49,3	0,45	0,3
02.08.2025	-	1,153	0	14,108	0	0	13,803	0	0	24	0	69,5	49,1	0,45	0,3
03.08.2025	-	1,209	0	14,467	0	0,001	14,153	0	0,001	24	0	69	48,9	0,45	0,3
04.08.2025	-	1,22	0	14,807	0	0	14,49	0	0	24	0	69,7	49,2	0,45	0,3
05.08.2025	-	1,195	0	14,203	0	0,001	13,893	0	0,001	24	0	69,6	49,4	0,45	0,3
06.08.2025	-	1,131	0	13,651	0	0	13,354	0	0	24	0	69,2	48,9	0,45	0,3
07.08.2025	-	1,238	0	14,847	0	0	14,527	0	0	24	0	69,2	49	0,45	0,3
08.08.2025	-	1,195	0	14,42	0	0,001	14,11	0	0,001	24	0	68,8	49,6	0,45	0,3
09.08.2025	-	1,107	0,001	14,023	0	0,004	13,724	0	0,004	24	0	69	49,4	0,46	0,3
10.08.2025	-	1,118	0	13,917	0	0	13,62	0	0	24	0	68,6	49,1	0,46	0,3
11.08.2025	-	1,175	0	14,666	0	0	14,354	0	0	24	0	68,9	49	0,45	0,3
12.08.2025	-	1,173	0	14,364	0	0,002	14,056	0	0,002	24	0	68,5	48,7	0,45	0,29
13.08.2025	-	1,172	0	14,44	0	0,002	14,135	0	0,002	24	0	53,1	51,9	0,2	0,16
14.08.2025	-	0,307	0	58,344	0	0,001	57,579	0	0,001	24	0	26,9	22,8	0,02	0,02
15.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	26,9	21,2	0,02	0,02
16.08.2025	-	0,001	0	0,021	0	0	0,021	0	0	24	0	26,5	21,9	0,02	0,02
17.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,7	21,9	0,02	0,02
18.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,2	21,3	0,02	0,02
19.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,7	21,7	0,02	0,02
20.08.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,4	22,3	0,02	0,02
Итого:	-	28,764	0,005	406,592	0	0,039	398,332	0	0,039	744	0	58,55	43,15	0,35	0,23

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	6105,075	48710,151	0	2,529	47535,984	0	2,461	21088	45
20.08.2025	6133,841	49116,742	0	2,568	47934,314	0	2,499	21832	45

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_