## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

11616

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО Зоологическая 2 (новый учебный корпус), Калининград 3770

Заводской номер счётчика 13013878	Показания прибора, ГДж 20.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7080,564	7071,295	9.269	2.214

Подпись исполнителя



14 15

## #132151#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

3770

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

13013878

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров.															
Дата інар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dМ1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,	
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	divii, T	Т	т	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
21.05.2025	-	0,634	0	8,714	0	0	8,557	0	0	24	0	62,7	45,1	0,43	0,38
22.05.2025	-	0,614	0	8,541	0	0	8,384	0	0	24	0	63,4	45,9	0,45	0,39
23.05.2025	-	0,681	0	8,731	0	0	8,568	0	0	24	0	64	45,1	0,45	0,4
24.05.2025	-	0,4	0	6,939	0 '.	0	6,813	0	0	24	0	63	49	0,45	0,39
25.05.2025	-	0,424	0	7,21	0	0	7,08	0	0	24	0	62,9	48,6	0,46	0,39
26.05.2025	-	0,655	0	8,833	0	0	8,67	0	0	24	0	63,4	45,4	0,46	0,39
27.05.2025	-	0,658	0	8,62	0	0	8,459	0	0	24	0	63,8	45,3	0,47	0,39
28.05.2025	-	0,061	0	7,14	0	.0	7,067	0	0	24	0	44,9	42,9	0,2	0,17
29.05.2025	-	-0,014	0	0,831	0	0	0,829	0	0	24	0	26,8	30,8	0,11	0,12
30.05.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,2	20,1	0,25	0,27
31.05.2025	-	0	0	. 0	0	0	0	0	0	24	0	20,7	20,5	0,25	0,27
01.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,2	19,9	0,25	0,27
02.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,9	19	0,25	0,27
03.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,7	18,8	0,24	0,26
04.06.2025	-	-0,001	0	0,078	0	0	0,077	0	0	24	0	17,1	18,8	0,11	0,13
05.06.2025	-	0,002	0	0,512	0	0	0,512	0	0	24	0	19,6	18,9	0,04	0,06
06.06.2025	-	0,003	0	0,656	0	0	0,656	0	0	24	0	19,7	18,6	0,05	0,06
07.06.2025	-	0,005	0	0,895	0	0	0,894	0	0	24	0	19,8	18,4	0,05	0,06
08.06.2025	-	0,005	0	0,824	0	0	0,823	0	0	24	0	19,8	18,3	0,05	0,06
09.06.2025	-	0,002	0	0,618	0	0	0,617	0	0	24	0	18,9	18,1	0,04	0,06
10.06.2025	-	0,173	0	5,626	0	0	5,579	0	0	24	0	39,5	32,1	0,2	0,21
11.06.2025	-	0,619	0	10,797	0	0	10,614	0	0	24	0	60,7	46,7	0,42	0,42
12.06.2025		0,356	0	5,976	0	0	5,865	0	0	24	0	64	49,5	0,42	0,42
13.06.2025	-	0,348	0	6,259	0	0	6,143	0	0	24	0	63,5	49,9	0,42	0,41
14.06.2025	-	0,367	0	5,306	0	0	5,202	0	0	24	0	65,9	49,1	0,43	0,41
15.06.2025	-	0,417	0	5,719	0	0	5,606	0	0	24	0	65,9	48,1	0,43	0,41
16.06.2025	-	0,579	0	7,465	0	0	7,323	0	0	24	0	64,7	45,8	0,44	0,41
17.06.2025	-	0,657	0	8,184	0	0	8,027	0	0	24	0	64,7	45,2	0,43	0,41
18.06.2025	1-0	0,579	0.	7,637	0	0	7,493	0	0	24	0	64,4	46	0,43	0,4
19.06.2025	-	0,528	0	7,702	0	0	7,561	0	0	24	0	63,5	46,9	0,44	0,41
20.06.2025	-	0,518	0	7,139	0	0	7,004	0	0	24	0	64,4	46,7	0,44	0,41
Итого:	-	9,27	0	146,952	0	. 0	144,423	0	0	744	0	45,47	35,92	0,31	0,29

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2, T	М3, т	TNar,	Ttn, ч
20.05.2025	7071,295	78592,744	0	66,237	76679,999	0	65,456	20986	146
20.06.2025	7080,564	78739,696	0	66,237	76824,42	0	65,456	21730	146

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения