

#135131#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 13013878	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7092,793	7080,564	12.229	2.921

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
«23» 07 2025

#134853#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
 Заводской номер 13013878
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.07.2025
 Ведомость регистрации параметров:

Дата	thap, °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
21.06.2025	-	0,384	0	6,227	0	0	6,111	0	0	24	0	64	49	0,44	0,41
22.06.2025	-	0,414	0	6,486	0	0	6,365	0	0	24	0	64	48,4	0,44	0,41
23.06.2025	-	0,538	0	7,367	0	0	7,229	0	0	24	0	64,1	46,4	0,44	0,41
24.06.2025	-	0,537	0	7,37	0	0	7,232	0	0	24	0	64,1	46,4	0,44	0,41
25.06.2025	-	0,575	0	7,769	0	0	7,624	0	0	24	0	64	46	0,43	0,41
26.06.2025	-	0,516	0	7,154	0	0	7,019	0	0	24	0	64,3	46,7	0,43	0,41
27.06.2025	-	0,499	0	6,871	0	0	6,741	0	0	24	0	64,6	46,9	0,43	0,41
28.06.2025	-	0,311	0	5,376	0	0	5,276	0	0	24	0	63,8	49,7	0,44	0,41
29.06.2025	-	0,415	0	6,609	0	0	6,486	0	0	21	3	63,8	48,5	0,44	0,41
30.06.2025	-	0,487	0	7,484	0	0	7,347	0	0	24	0	63,2	47,4	0,43	0,41
01.07.2025	-	0,451	0	7,205	0	0	7,073	0	0	24	0	63,2	48	0,43	0,41
02.07.2025	-	0,463	0	7,155	0	0	7,024	0	0	24	0	63,4	47,6	0,43	0,41
03.07.2025	-	0,37	0	6,579	0	0	6,459	0	0	24	0	63	49,3	0,43	0,4
04.07.2025	-	0,51	0	7,46	0	0	7,321	0	0	24	0	63,8	47,1	0,43	0,4
05.07.2025	-	0,357	0	6,39	0	0	6,274	0	0	24	0	63,1	49,5	0,43	0,4
06.07.2025	-	0,345	0	6,42	0	0	6,304	0	0	24	0	62,9	49,8	0,43	0,4
07.07.2025	-	0,368	0	6,486	0	0	6,368	0	0	24	0	63,1	49,3	0,43	0,4
08.07.2025	-	0,405	0	6,601	0	0	6,479	0	0	24	0	63,5	48,6	0,43	0,4
09.07.2025	-	0,372	0	6,233	0	0	6,117	0	0	24	0	63,8	49,2	0,43	0,41
10.07.2025	-	0,357	0	6,501	0	0	6,383	0	0	24	0	63	49,6	0,43	0,4
11.07.2025	-	0,359	0	6,526	0	0	6,408	0	0	24	0	63	49,6	0,43	0,4
12.07.2025	-	0,348	0	6,048	0	0	5,935	0	0	24	0	63,7	49,7	0,43	0,4
13.07.2025	-	0,358	0	6,477	0	0	6,36	0	0	24	0	63	49,6	0,43	0,4
14.07.2025	-	0,379	0	6,648	0	0	6,527	0	0	24	0	63	49,2	0,43	0,4
15.07.2025	-	0,377	0	6,481	0	0	6,362	0	0	24	0	63,4	49,3	0,42	0,39
16.07.2025	-	0,359	0	5,954	0	0	5,842	0	0	24	0	64,1	49,4	0,42	0,39
17.07.2025	-	0,362	0	6,233	0	0	6,117	0	0	24	0	63,5	49,4	0,43	0,41
18.07.2025	-	0,333	0	6,336	0	0	6,221	0	0	24	0	63	50,2	0,43	0,41
19.07.2025	-	0,329	0	5,949	0	0	5,839	0	0	24	0	63,6	50,2	0,43	0,41
20.07.2025	-	0,349	0	6,181	0	0	6,068	0	0	24	0	63,3	49,6	0,43	0,41
Итого:	-	12,227	0	198,576	0	0	194,911	0	0	717	3	63,54	48,65	0,43	0,41

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

717 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2025	7080,564	78739,696	0	66,237	76824,42	0	65,456	21730	146
20.07.2025	7092,793	78938,272	0	66,237	77019,333	0	65,456	22447	149

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения