

#150739#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 13013878	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7255,917	7118,684	137.233	32.778

Подпись исполнителя



МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
23.10.2025

#150738#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3770  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчёта TB7 (ASCII)  
Заводской номер 13013878  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 23.10.2025

## 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
21.09.2025	-	0,402	0	6,501	0	0	6,38	0	0	24	0	63,9	48,8	0,47	0,42
22.09.2025	-	0,575	0	7,535	0	0	7,391	0	0	24	0	64,8	46,3	0,47	0,42
23.09.2025	-	0,673	0	7,989	0	0	7,833	0	0	24	0	65,6	45,1	0,47	0,42
24.09.2025	-	0,648	0	8,365	0	0	8,206	0	0	24	0	64,5	45,6	0,47	0,42
25.09.2025	-	0,626	0	8,114	0	0	7,959	0	0	24	0	64,8	46	0,47	0,42
26.09.2025	-	0,653	0	8,234	0	0	8,075	0	0	24	0	65	45,7	0,47	0,42
27.09.2025	-	0,432	0	6,354	0	0	6,232	0	0	24	0	64,8	48,2	0,47	0,42
28.09.2025	-	0,43	0	6,745	0	0	6,619	0	0	24	0	64,1	48,6	0,47	0,42
29.09.2025	-	0,634	0	8,078	0	0	7,922	0	0	24	0	65	45,9	0,46	0,42
30.09.2025	-	0,668	0	7,858	0	0	7,702	0	0	24	0	65,9	45,2	0,46	0,42
01.10.2025	-	0,583	0	14,286	0	0	14,087	0	0	24	0	54,1	44,2	0,32	0,26
02.10.2025	-	0,579	0	7,786	0	0	7,638	0	0	24	0	64,4	46,3	0,32	0,19
03.10.2025	-	4,422	0	40,478	0	0	39,614	0	0	24	0	68,6	41,9	0,37	0,24
04.10.2025	-	9,146	0	89,061	0	0	87,133	0	0	24	0	69,3	44,3	0,37	0,25
05.10.2025	-	7,576	0	66,726	0	0	65,296	0	0	24	0	68,9	41,2	0,38	0,25
06.10.2025	-	7,397	0	62,149	0	0	60,814	0	0	24	0	69	40	0,37	0,26
07.10.2025	-	7,526	0	65,088	0	0	63,68	0	0	24	0	69,2	41	0,35	0,25
08.10.2025	-	7,473	0	64,79	0	0	63,395	0	0	24	0	69	40,9	0,34	0,25
09.10.2025	-	6,455	0	53,281	0	0	52,156	0	0	24	0	68,3	38,8	0,34	0,25
10.10.2025	-	6,224	0	52,51	0	0	51,389	0	0	24	0	68,6	39,7	0,33	0,25
11.10.2025	-	5,285	0	44,381	0	0	43,428	0	0	24	0	68,9	39,8	0,34	0,24
12.10.2025	-	5,813	0	48,97	0	0	47,92	0	0	24	0	68,9	39,9	0,33	0,24
13.10.2025	-	7,179	0	65,408	0	0	64,01	0	0	24	0	68,7	41,9	0,34	0,25
14.10.2025	-	7,772	0	74,136	0	0	72,546	0	0	24	0	68,9	43,3	0,35	0,26
15.10.2025	-	7,101	0	63,791	0	0	62,408	0	0	24	0	69,3	42,2	0,37	0,26
16.10.2025	-	6,944	0	59,615	0	0	58,326	0	0	24	0	69,2	40,8	0,38	0,26
17.10.2025	-	7,028	0	59,935	0	0	58,638	0	0	24	0	69,3	40,7	0,37	0,26
18.10.2025	-	8,566	0	89,923	0	0	88,005	0	0	24	0	68,7	45,5	0,37	0,26
19.10.2025	-	8,555	0	87,076	0	0	85,205	0	0	24	0	69	45,1	0,37	0,27
20.10.2025	-	9,868	0	102,941	0	0	100,647	0	0	24	0	70,4	47	0,35	0,26
Итого:	-	137,233	0	1288,104	0	0	1260,654	0	0	720	0	66,97	43,66	0,39	0,31

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	7118,684	79424,047	0	69,023	77496,914	0	68,215	23929	155
20.10.2025	7255,917	80712,15	0	69,023	78757,568	0	68,215	24649	155

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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