## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель

Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия

исполнительского искусства» «Балтийский»

Адрес потребителя

Солнечный бульвар 27, к5, Калининград (Музыкальная школа,

Интернат)

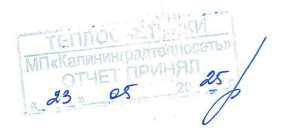
James

1.4

Абонентский номер

Заводской номер счётчика 20112304	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1268,798	1172,511	96.287	22.998

Подпись исполнителя



THE

1 15.4

## #129267#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

9374

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20112304

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

Ведомость регистрации параметров:											1				
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
21.04.2025	-	1,853	0	20,201	0	0	19,81	0	0	24	0	65,2	42,9	0.45	0,33
22.04.2025	-	2,594	0	27,79	0	0	27,244	0	0	24	0	65,8	43,1	0,46	0,33
23.04.2025		2,188	0	24,471	0	. 0	23,981	0	0	24	0	66,5	44,7	0,45	0,32
24.04.2025	-	2,632	0	27,747	0	0	27,192	0	0	24	0	66,4	43,3	0,45	0,33
25.04.2025	-	3,676	0	42,595	0	. 0	41,712	0	0	24	0	67,8	46,8	0,45	0,33
26.04.2025	-	3,815	0	48,215	0	0	47,199	0	0	24	0	68,3	49	0,45	0,33
27.04.2025	-	3,655	0	45,693	0	.0	44,736	0	0	24	0	68,2	48,7	0,45	0,33
28.04.2025	-	2,905	0	41,891	0	0,003	41,005	0	0,003	24	0	68,4	51,5	0,44	0,33
29.04.2025	-	2,499	0	24,782	0	0	24,279	0	0	24	0	66,9	42,4	0,44	0,33
30.04.2025	-	2,769	0	29,286	0	0	28,683	0	0	24	0	67,4	44,4	0,44	0,33
01.05.2025	-	2,734	0	29,805	0 -	0	29,191	0	0	24	0	67,5	45,2	0,45	0,33
02.05.2025	-	1,898	0	20,278	0_	0	19,868	0	0	24	0	66,8	44	0,44	0,33
03.05.2025	-	2,715	0	27,657	0	0	27,095	0	0	24	0	67	43,1	0,45	0,33
04.05.2025	-	3,52	0	38,875	0	0	38,065	0	0	24	0	67,8	45,8	0,44	0,33
05.05.2025	-	3,607	0	40,125	0	0	39,277	0	0	24	0	68,4	46,5	0,43	0,33
06.05.2025	-	3,598	0	39,603	0	0	38,737	0	0	24	0	69,7	47,6	0,43	0,33
07.05.2025	-	3,949	0	43,311	0	0	42,358	0	0	24	0	70,1	47,8	0,42	0,33
08.05.2025	-	4,071	0	44,814	0	0	43,822	0	0	24	0	70,2	48	0,43	0,33
09.05.2025	-	4,261	0	46,315	0	0	45,289	0	0	24	0	70,3	47,8	0,43	0,32
10.05.2025	-	3,769	0	38,808	0	0	37,962	0	0	24	0	69,6	45,9	0,43	0,33
11.05.2025	-	3,508	0	35,935	0	0	35,147	0	0	24	0	69,9	46	0,43	0,33
12.05.2025	-	3,291	0	34,89	0	0	34,133	0	0	24	0	69,5	46,5	0,44	0,33
13.05.2025	-	3	0	30,905	0	0	30,238	0	0	24	0	69,2	45,5	0,44	0,33
14.05.2025	-	3,345	0	33,937	0	0	33,208	0	0	24	0	69	45	0,44	0,33
15.05.2025	-	4,051	0	43,706	0 .	0	42,741	0	0	24	0	70	47,4	0,43	0,33
16.05.2025	-	3,759	0	39,485	0	0	38,626	0	0	24	0	69,6	46,3	0,43	0,33
17.05.2025	-	4,059	0	41,924	0	0	41,006	0	0	24	0	69,7	46	0,42	0,32
18.05.2025	-	3,289	0	34,179	0	- 0	33,433	0	0	24	0	69,6	46,1	0,42	0,32
19.05.2025	-	3,038	0	29,868	0	0	29,229	0	0	24	0	68,9	44,1	0,43	0,33
20.05.2025	-	2,24	0	23,713	0	0	23,222	0	0	24	0	67,6	44,5	0,43	0,33
Итого:	-	96,288	0	1050,804	0	0,003	1028,488	0	0,003	720	0	68,38	45,86	0,44	0,33

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2, T	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	1172,511	24974,653	0	0,624	24352,201	0	0,617	5941	338
20.05.2025	1268,798	26025,458	0	0,627	25380,69	0	0,62	6661	338

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения