## 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, к1, Калининград (Общеобразовательная школа с

145

3774

бассейном)

CHA ANDA

Commercial

1 4.01 15

marin.

Абонентский номер

Заводской номер счётчика 20111808	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6602,601	6126,229	476.372	113.779

Подпись исполнителя



## #129265#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

9372

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20111808

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров:										1					
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	'I dMITI'	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,		
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	divii, T	Т	T	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
21.04.2025	-	0,889	0	38,345	0	0	37,667	0	0	24	0	62	56,4	0,44	0,32
22.04.2025	-	3,67	0	61,095	0	0,008	59,976	0	0,008	24	0	63,3	48,7	0,45	0,32
23.04.2025	•	6,639	0,001	79,78	0,	0	78,259	0	0	24	0	64,7	44,5	0,45	0,32
24.04.2025		8,209	0	92,385	0	0	90,623	0	0	24	0	64,6	43	0,44	0,32
25.04.2025	-	12,393	0	115,55	0	0	113,245	0	0	24	0	66,3	40,2	0,44	0,32
26.04.2025	-	13,498	0	118,195	0	0	115,803	0	0	24	0	66,9	39,1	0,44	0,32
27.04.2025	-	12,591	0	111,165	0,47	. 0	108,927	0	0	24	0	66,7	39,1	0,45	0,32
28.04.2025	-	9,588	0	98,865	0	0	96,87	0	0	24	0	66,7	43,1	0,43	0,32
29.04.2025	-	6,476	0	84,425	0	0	82,783	0	0	24	0	65,4	46,8	0,43	0,32
30.04.2025	-	8,827	0	98,545	0	0	96,588	0	0	24	0	66,2	44,4	0,44	0,32
.01.05.2025	-	8,738	0	94,78	0	0	92,898	0	0	24	0	66,2	43,7	0,44	0,32
02.05.2025	-	5,199	0	73,065	0	0	71,645	0	0	24	0	65,3	48	0,43	0,32
03.05.2025	-	7,514	0	90,19	0	0	88,435	0	0	24	0	65,5`	45,2	0,44	0,32
04.05.2025	-	10,375	0	105,145	0	0	103,038	0	0	24	0	66,5	42,5	0,43	0,32
05.05.2025	-	17,922	0	221,535	0	0,129	216,873	0	0,128	24	0	68,2	48,5	0,43	0,32
06.05.2025	-	27,321	0,022	396,265	0	0,075	387,585	0	0,074	24	0	69,8	52,9	0,42	0,33
07.05.2025	•	29,057	0,011	426,575	0	0	417,159	0	0	24	0	70,1	53,4	0,42	0,32
08.05.2025	-	29,157	0	447,355	0	0	437,451	0	0	24	0	70,2	54,3	0,42	0,32
09.05.2025	•	28,737	0	441,15	0	0	431,36	0	0	24	0	70,2	54,3	0,42	0,32
10.05.2025	-	24,005	0	317,87	0	0	310,964	0	0	24	0	69,5	51,1	0,43	0,32
11.05.2025	-	24,702	0	371	0	0	362,833	0	0	24	0	70	53,7	0,43	0,32
12.05.2025	-	22,073	0	311,765	0	0,026	305,036	0	0,026	24	0	69,4	52,1	0,43	0,32
13.05.2025	-	20,055	0,005	276,975	0	0	271,021	0	0	24	0	69,1	51,4	0,43	0,32
14.05.2025	-	22,581	0	308,78	0	0	302,166	0	0	24	0	68,9	51,1	0,43	0,32
15.05.2025	-	26,118	0	381,47	.0	- 0	373,093	0	0	24	0	69,9	53,2	0,43	0,32
16.05.2025	-	24,555	0	345,375	0	0	337,874	0	0	24	0	69,4	52,1	0,43	0,33
17.05.2025	-	25,334	0	342,35	0	0	334,909	0	0	24	0	69,5	51,5	0,42	0,32
18.05.2025	-	21,209	0	290,555	0	0	284,239	0	0	24	0	69,4	51,6	0,42	0,32
19.05.2025	-	14,012	0	190,32	0	. 0	186,268	0	0	24	0	68,8	50,8	0,42	0,32
20.05.2025	-	4,929	0	74,24	0 .	. 0	72,775	0	0	24	0	65,9	49,7	0,42	0,32
Итого:	-	476,373	0,039	6405,11	0	0,238	6268,363	0	0,236	720	0	67,49	48,55	0,43	0,32

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,	M3,	TNar, ч	Ttn,
20.04.2025	6126,229	72419,49	0	3,199	70647,661	0	3,161	5940	355
20.05.2025	6602,601	78824,6	0	3,437	76916,024	0	3,397	6660	355

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения