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

Потребитель

Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия

исполнительского искусства» «Балтийский»

Адрес потребителя

Солнечный бульвар 27, к4, Калининград (Музыкальная школа, Учебный

корпус)

4.7777

apeca. aprovi) Content

installar.

64,34

CO. (15)

KIRT

Абонентский номер

Заводской номер счётчика 20112412	Показания прибора, ГДж 20.06.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.05.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой энергии, система 1	4232,421	4167,493	64.928	15.508	

Подпись исполнителя

## #132344#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

9375

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20112412

Номер системы

1

Отчёт сформирован

24.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата tнар, °C	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	pl,	p2,	
	ГДж	Гкал	м3	м3	м3		T	T	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа	
21.05.2025	-	2,255	0	23,544	0	, 0	23,083	0	0	24	0	65,7	42,4	0,45	0,29
22.05.2025	-	3,136	0	29,694	0	0 :	29,102	0	0	24	0	66,3	40,6	0,46	0,29
23.05.2025	-	3,42	0	31,99	0	0.	31,346	0	0	24	0	66,7	40,6	0,46	0,29
24.05.2025	-	3,18	0	31,864	0	.0	31,219	0	0	24	0	66,8	42,5	0,47	0,29
25.05.2025	/ <b>-</b> (	2,344	0	25,426	0	0	24,925	0	0	24	0	65,9	43,4	0,47	0,28
26.05.2025	- 1	2,561	0	25,839	0	0	25,322	0	0	24	0	66,4	42,3	0,47	0,29
27.05.2025	-	2,243	0	21,974	0	0	21,517	0	0	24	0	67,8	43	0,48	0,28
28.05.2025		1,422	0	15,22	0	0	14,909	0	0	24	0	67,1	44,4	0,5	0,28
29.05.2025	-	2,262	0	24,606	0	0	24,136	0	0	24	0	64,8	42,5	0,5	0,29
30.05.2025	=	2,139	0	23,81	0	0	23,348	0	0	24	0	65,3	43,5	0,5	0,29
31.05.2025	-	0,805	0	12,413	0	0 -	12,179	0	0	24	0	64,2	48,5	0,5	0,28
01.06.2025	-	2,032	0	21,561	0	0	21,14	0	0	24	0	65,7	42,8	0,5	0,28
02.06.2025	-	1,081	0	15,049	0	0	14,761	0	0	24	0	64,7	47,3	0,5	0,28
03.06.2025		2,268	0	24,609	0	-0	24,125	0	0	24	0	65,9	43,5	0,5	0,29
04.06.2025	-	2,263	0	24,164	0	0	23,689	0	0	24	0	65,9	43,1	0,49	0,28
05.06.2025	-	0,847	0	13,88	0	0	13,624	0	0	24	0	63,6	48,8	0,5	0,28
06.06.2025	= x	0,866	0	14,703	0	0	14,433	0	0	24	0	63,4	49,1	0,52	0,28
07.06.2025	-	1,569	0	19,124	0	0	18,765	0	0	24	0	64,3	44,3	0,52	0,29
08.06.2025	-	1,209	0	16,358	0	0	16,054	0	0	24	0	63,9	45,9	0,52	0,28
09.06.2025	al <u>\$</u> )ar	4,655	0	44	0	0	43,14	0	0	24	0	65,6	39,9	0,5	0,3
10.06.2025	-	3,924	0	40,396	0	- 0	39,619	0	0	24	0	65,1	41,5	0,5	0,29
11.06.2025		3,655	0	37,23	0	0	36,517	0	0	24	0	65	41,1	0,51	0,29
12.06.2025	1-1	4,312	0	42,495	0	0	41,672	0	0	24	0	65,2	40,6	0,51	0,29
13.06.2025	Se ventil	3,159	0	33,066	0	0	32,431	0	0	24	0	65	41,8	0,51	0,28
14.06.2025	-31	2,492	0	27,46	0	0	26,937	0	0	24	0	64,8	42,8	0,52	0,29
15.06.2025	14-66	2,098	0	23,936	0	0	23,483	0	0	24	0	64,5	43,2	0,53	0,28
16.06.2025	7 1 N	0,93	0	13,826	0	0	13,569	0	0	24	0	63,9	47,6	0,53	0,28
17.06.2025		0,453	0	10,438	0	0	10,25	0	0	24	0	62,8	52,3	0,51	0,28
18.06.2025	-	0,448	0	10,816	0	0	10,624	0	0	24	0	62,4	52,4	0,49	0,28
19.06.2025	-	0,456	0	10,444	0	0	10,255	0	0	24	0	62,9	52,3	0,47	0,29
20.06.2025	<u> </u>	0,445	0	10,419	0	0	10,231	0	0	24	0	62,8	52,4	0,47	0,29
Итого:		64,929	0	720,354	0	0	706,405	0	0	744	0	64,98	44,72	0,5	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	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2025	4167,493	59402,765	0	2,021	57930,783	0	1,994	6661	336
20.06.2025	4232,421	60123,116	0	2,021	58637,187	0	1,994	7405	336

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения