

#135016#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель  
исполнительского искусства» «Балтийский»

Адрес потребителя  
корпус)

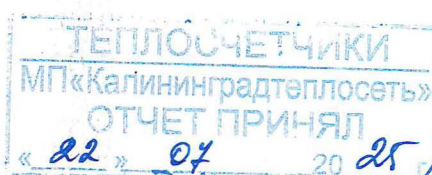
Абонентский номер

Филиал ФГБОУВО «Центральная музыкальная школа - Академия

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

Заводской номер счётчика 20112412	Показания прибора, ГДж 20.07.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4241,796	4232,421	9.375	2.239

Подпись исполнителя



#135015#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента

Порядковый номер

9375

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20112412

Номер системы

1

Отчёт сформирован

22.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °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	-	0,421	0	10,073	0	0	9,892	0	0	24	0	62,7	52,5	0,47	0,29
22.06.2025	-	0,417	0	10,434	0	0	10,249	0	0	24	0	62,3	52,6	0,48	0,29
23.06.2025	-	0,437	0	9,984	0	0	9,802	0	0	24	0	63,1	52,5	0,47	0,28
24.06.2025	-	0,459	0	8,618	0	0	8,452	0	0	24	0	65	52,1	0,47	0,29
25.06.2025	-	0,445	0	9,485	0	0	9,31	0	0	24	0	63,6	52,2	0,47	0,29
26.06.2025	-	0,453	0	9,561	0	0	9,385	0	0	24	0	63,6	52,1	0,48	0,29
27.06.2025	-	0,445	0	9,756	0	0	9,577	0	0	24	0	63,4	52,3	0,49	0,29
28.06.2025	-	0,417	0	9,239	0	0	9,07	0	0	24	0	63,3	52,4	0,49	0,29
29.06.2025	-	0,414	0	9,208	0	0	9,041	0	0	24	0	63,1	52,2	0,49	0,29
30.06.2025	-	0,44	0	9,675	0	0	9,497	0	0	24	0	63,3	52,3	0,48	0,29
01.07.2025	-	0,458	0	9,754	0	0	9,574	0	0	24	0	63,5	52,2	0,52	0,29
02.07.2025	-	0,438	0	9,465	0	0	9,291	0	0	24	0	63,5	52,3	0,59	0,28
03.07.2025	-	0,426	0	8,94	0	0	8,776	0	0	24	0	63,6	52	0,55	0,28
04.07.2025	-	0,44	0	9,9	0	0	9,721	0	0	24	0	63	52,2	0,54	0,28
05.07.2025	-	0,399	0	8,698	0	0	8,539	0	0	24	0	63,2	52,1	0,54	0,28
06.07.2025	-	0,411	0	9,076	0	0	8,911	0	0	24	0	63,2	52,3	0,53	0,28
07.07.2025	-	0,444	0	9,526	0	0	9,351	0	0	24	0	63,4	52,1	0,54	0,28
08.07.2025	-	0,451	0	9,529	0	0	9,354	0	0	24	0	63,5	52	0,53	0,28
09.07.2025	-	0,213	0	3,926	0	0	3,858	0	0	24	0	61,1	48	0,16	0,1
10.07.2025	-	0,036	0	0,42	0	0	0,415	0	0	24	0	50,1	29,5	0	0
11.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	24,3	23,9	0	0
12.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,6	23,4	0	0
13.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,2	23	0	0
14.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23,1	22,9	0	0
15.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	23	22,8	0,02	0
16.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,9	22,7	0,02	0
17.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,8	22,6	0,02	0
18.07.2025	-	0,291	0	7,142	0	0	7,028	0	0	24	0	58,9	49	0,2	0,12
19.07.2025	-	0,501	0	13,016	0	0	12,799	0	0	24	0	60,3	50,9	0,5	0,28
20.07.2025	-	0,52	0	15,619	0	0	15,367	0	0	24	0	59,2	51,1	0,48	0,28
Итого:	-	9,376	0	211,044	0	0	207,259	0	0	720	0	53,09	44,34	0,35	0,2

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
20.06.2025	4232,421	60123,116	0	2,021	58637,187	0	1,994	7405	336
20.07.2025	4241,796	60334,159	0	2,021	58844,447	0	1,994	8125	336

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_