

#135016#

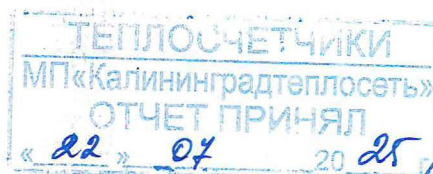
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

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

Тип теплосчётчика

Заводской номер

Номер системы

Отчёт сформирован

9375

TB7 (ASCII)

20112412

1

22.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tnar, °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