

#134361#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 11.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

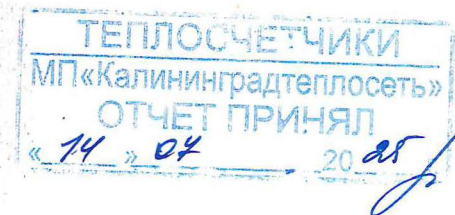
Молодежный центр Калининграда, МАУ
Карамзина 48в, Калининград
5192

| Заводской номер счётчика 20128581 | Показания прибора, ГДж 11.07.2025 | Предыдущие показания, ГДж 20.06.2025 | Разность показаний, ГДж | Разность показаний, Гкал |
|---|--|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 920,968 | 918,585 | 2.383 | 0.569 |

Подпись исполнителя _____



оу 12.07.2025 год



#134360#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 11.07.2025.

Номер абонента 5192
Порядковый номер 9477
Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
Заводской номер 20128581
Номер системы 1
Отчёт сформирован 14.07.2025
Ведомость регистрации параметров:

| Дата | tнар, °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 | - | 0,112 | 0 | 7,987 | 0 | 0 | 7,871 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,3 | 52,9 | 0,4 | 0,25 |
| 22.06.2025 | - | 0,124 | 0 | 7,531 | 0 | 0 | 7,419 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,7 | 52,7 | 0,4 | 0,25 |
| 23.06.2025 | - | 0,118 | 0 | 8,097 | 0 | 0 | 7,977 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,5 | 53 | 0,4 | 0,25 |
| 24.06.2025 | - | 0,126 | 0 | 8,085 | 0 | 0 | 7,965 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,7 | 53 | 0,4 | 0,25 |
| 25.06.2025 | - | 0,118 | 0 | 7,478 | 0 | 0 | 7,366 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,7 | 52,9 | 0,4 | 0,25 |
| 26.06.2025 | - | 0,115 | 0 | 7,959 | 0 | 0 | 7,842 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,5 | 53 | 0,4 | 0,25 |
| 27.06.2025 | - | 0,112 | 0 | 7,658 | 0 | 0 | 7,544 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,6 | 53,1 | 0,4 | 0,25 |
| 28.06.2025 | - | 0,105 | 0 | 7,652 | 0 | 0 | 7,54 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,4 | 53,1 | 0,4 | 0,25 |
| 29.06.2025 | - | 0,109 | 0 | 7,622 | 0 | 0 | 7,509 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,5 | 53,1 | 0,4 | 0,25 |
| 30.06.2025 | - | 0,122 | 0 | 7,604 | 0 | 0 | 7,49 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,7 | 52,9 | 0,4 | 0,25 |
| 01.07.2025 | - | 0,107 | 0 | 7,905 | 0 | 0 | 7,789 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,4 | 53,2 | 0,4 | 0,25 |
| 02.07.2025 | - | 0,115 | 0 | 7,372 | 0 | 0 | 7,262 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,7 | 52,9 | 0,41 | 0,25 |
| 03.07.2025 | - | 0,103 | 0 | 7,792 | 0 | 0 | 7,677 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,2 | 53 | 0,4 | 0,25 |
| 04.07.2025 | - | 0,11 | 0 | 7,37 | 0 | 0 | 7,26 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,6 | 53 | 0,4 | 0,25 |
| 05.07.2025 | - | 0,106 | 0 | 7,585 | 0 | 0 | 7,473 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,6 | 53,2 | 0,4 | 0,25 |
| 06.07.2025 | - | 0,105 | 0 | 7,736 | 0 | 0 | 7,622 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,3 | 53,1 | 0,4 | 0,25 |
| 07.07.2025 | - | 0,123 | 0 | 7,369 | 0 | 0 | 7,258 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,9 | 52,9 | 0,4 | 0,25 |
| 08.07.2025 | - | 0,107 | 0 | 7,814 | 0 | 0 | 7,698 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,4 | 53,1 | 0,4 | 0,25 |
| 09.07.2025 | - | 0,114 | 0 | 7,414 | 0 | 0 | 7,304 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,6 | 52,9 | 0,4 | 0,25 |
| 10.07.2025 | - | 0,112 | 0 | 7,506 | 0 | 0 | 7,395 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,5 | 53 | 0,41 | 0,25 |
| 11.07.2025 | - | 0,121 | 0 | 7,835 | 0 | 0 | 7,718 | 0 | 0 | 24 | 0 | 56,7 | 53 | 0,4 | 0,25 |
| Итого: | - | 2,384 | 0 | 161,371 | 0 | 0 | 158,979 | 0 | 0 | 504 | 0 | 56,55 | 53 | 0,4 | 0,25 |

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 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 | 918,585 | 22865,828 | 0 | 0,202 | 22376,27 | 0 | 0,148 | 31756 | 174 |
| 11.07.2025 | 920,968 | 23027,196 | 0 | 0,202 | 22535,248 | 0 | 0,148 | 32260 | 174 |

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____