

# #3403#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 20.05.2022 по 05.06.2022

Потребитель Школа №46, МАОУ СОШ с УИОП  
Адрес потребителя Школьная 2, Калининград  
Номер абонента 3777  
Порядковый номер 9357  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 4407032  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

| Дата       | Q, МВт*ч | V1, м3  | M1, т   | TRab   | TNar, ч | TekErr | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа | TempNar, °C |
|------------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|-------------|
| 21.05.2022 | 0,072    | 8,635   | 8,473   | 24     | 24      | 1      | 64     | 56     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 22.05.2022 | 0,076    | 8,887   | 8,723   | 24     | 24      | 1      | 64     | 56     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 23.05.2022 | 0,102    | 9,832   | 9,645   | 24     | 24      | 1      | 65     | 56     | 0,42    | 0,32    | -           |
| 24.05.2022 | 0,103    | 10,033  | 9,842   | 24     | 24      | 1      | 64     | 55     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 25.05.2022 | 0,105    | 9,67    | 9,488   | 24     | 24      | 1      | 64     | 55     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 26.05.2022 | 0,096    | 9,594   | 9,412   | 22,11  | 22,1    | 1      | 64     | 56     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 27.05.2022 | 0,071    | 8,576   | 8,416   | 24     | 24      | 1      | 64     | 56     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 28.05.2022 | 0,072    | 8,66    | 8,5     | 24     | 24      | 1      | 64     | 56     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 29.05.2022 | 0,072    | 8,57    | 8,412   | 24     | 24      | 1      | 64     | 56     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 30.05.2022 | 0,083    | 8,719   | 8,555   | 24     | 24      | 1      | 64     | 55     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 31.05.2022 | 0,072    | 8,424   | 8,268   | 24     | 24      | 1      | 64     | 56     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 01.06.2022 | 0,037    | 2,955   | 2,904   | 24     | 24      | 1      | 62     | 55     | 0,43    | 0,32    | -           |
| 02.06.2022 | 0,004    | 0       | 0       | 24     | 24      | 17     | 23     | 23     | 0,27    | 0,23    | -           |
| 03.06.2022 | 0        | 0,004   | 0,002   | 24     | 24      | 17     | 23     | 22     | 0,22    | 0,23    | -           |
| 04.06.2022 | 0        | 0       | 0       | 24     | 24      | 17     | 21     | 20     | 0,22    | 0,23    | -           |
| 05.06.2022 | 0        | 0       | 0,002   | 24     | 24      | 17     | 20     | 20     | 0,22    | 0,23    | -           |
| Итого:     | 0,965    | 102,559 | 100,642 | 382,11 | 382,1   | 0      | 0      | 0      | 0       | 0       | 0           |
| Гкал       | 0,83     |         |         |        |         |        |        |        |         |         |             |

Общее время работы системы, ч 384

Период нормальной работы системы, ч 382,1

### Показания интеграторов:

| Дата       | Q, МВт*ч | V1, м3    | M1, т     | TNar, ч  | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|-----------|----------|--------|
| 20.05.2022 | 543,94   | 23940,748 | 23359,615 | 9669,1   | 0      |
| 05.06.2022 | 544,905  | 24043,307 | 23460,256 | 10051,21 | 0      |

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

|                           |
|---------------------------|
| ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ             |
| МП «Калининградтеплосеть» |
| ОТЧЕТ ПРИНЯТ              |
| 21.06.2022 14:49:00       |