

#129118#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель
университета
Адрес потребителя
Абонентский номер

МВД России Калининградский филиал Санкт-Петербургского
Генерала Галицкого 28, Калининград
4167

| Заводской номер счётчика 466429 | Показания прибора, МВт×ч 20.05.2025 | Предыдущие показания, МВт×ч 20.04.2025 | Разность показаний, МВт×ч | Разность показаний, Гкал |
|---|--|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Количество тепловой энергии, система 1 | 416,292 | 416,292 | 0 | 0 |

Подпись исполнителя



#129039#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента 4167
Порядковый номер 7452
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 466429
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

| Дата | t _{нар} , °C | Q, МВт×ч | V1, м3 | M1, т | TRab, | TNar, ч | TekErr, | t1, °C | t2, °C | p1, МПа | p2, МПа |
|------------|-----------------------|----------|--------|-------|-------|---------|---------|--------|--------|---------|---------|
| 21.04.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 21 | 21 | 0 | 0,12 |
| 22.04.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 20 | 20 | 0 | 0,11 |
| 23.04.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 19 | 19 | 0 | 0,07 |
| 24.04.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 19 | 19 | 0 | 0,04 |
| 25.04.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 18 | 18 | 0 | 0,03 |
| 26.04.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 17 | 17 | 0 | 0,02 |
| 27.04.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 17 | 16 | 0 | 0,02 |
| 28.04.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 16 | 16 | 0 | 0,02 |
| 29.04.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 16 | 16 | 0,01 | 0,02 |
| 30.04.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 16 | 16 | 0,02 | 0,02 |
| 01.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 16 | 16 | 0,02 | 0,02 |
| 02.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 16 | 16 | 0,03 | 0,02 |
| 03.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 16 | 16 | 0,04 | 0,02 |
| 04.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 16 | 15 | 0,05 | 0,02 |
| 05.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 15 | 15 | 0,05 | 0,02 |
| 06.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 14 | 14 | 0,06 | 0,02 |
| 07.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 14 | 14 | 0,06 | 0,02 |
| 08.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 14 | 13 | 0,07 | 0,02 |
| 09.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,09 | 0,02 |
| 10.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,11 | 0,02 |
| 11.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,1 | 0,02 |
| 12.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,1 | 0,02 |
| 13.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,11 | 0,02 |
| 14.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,11 | 0,02 |
| 15.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,09 | 0,02 |
| 16.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,11 | 0,02 |
| 17.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,09 | 0,02 |
| 18.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,14 | 0,02 |
| 19.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,15 | 0,02 |
| 20.05.2025 | - | 0 | 0 | 0 | 24 | 24 | 17 | 13 | 13 | 0,16 | 0,02 |
| Итого: | - | 0 | 0 | 0 | 720 | 720 | - | 15,2 | 15,1 | 0,06 | 0,03 |

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

| Дата | Q, МВт×ч | V1, м3 | M1, т | TNar, ч | Ttn, ч |
|------------|----------|-----------|-----------|---------|--------|
| 20.04.2025 | 416,292 | 34086,125 | 33279,172 | 6613,58 | 0 |
| 20.05.2025 | 416,292 | 34086,125 | 33279,172 | 7333,58 | 0 |

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения